

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

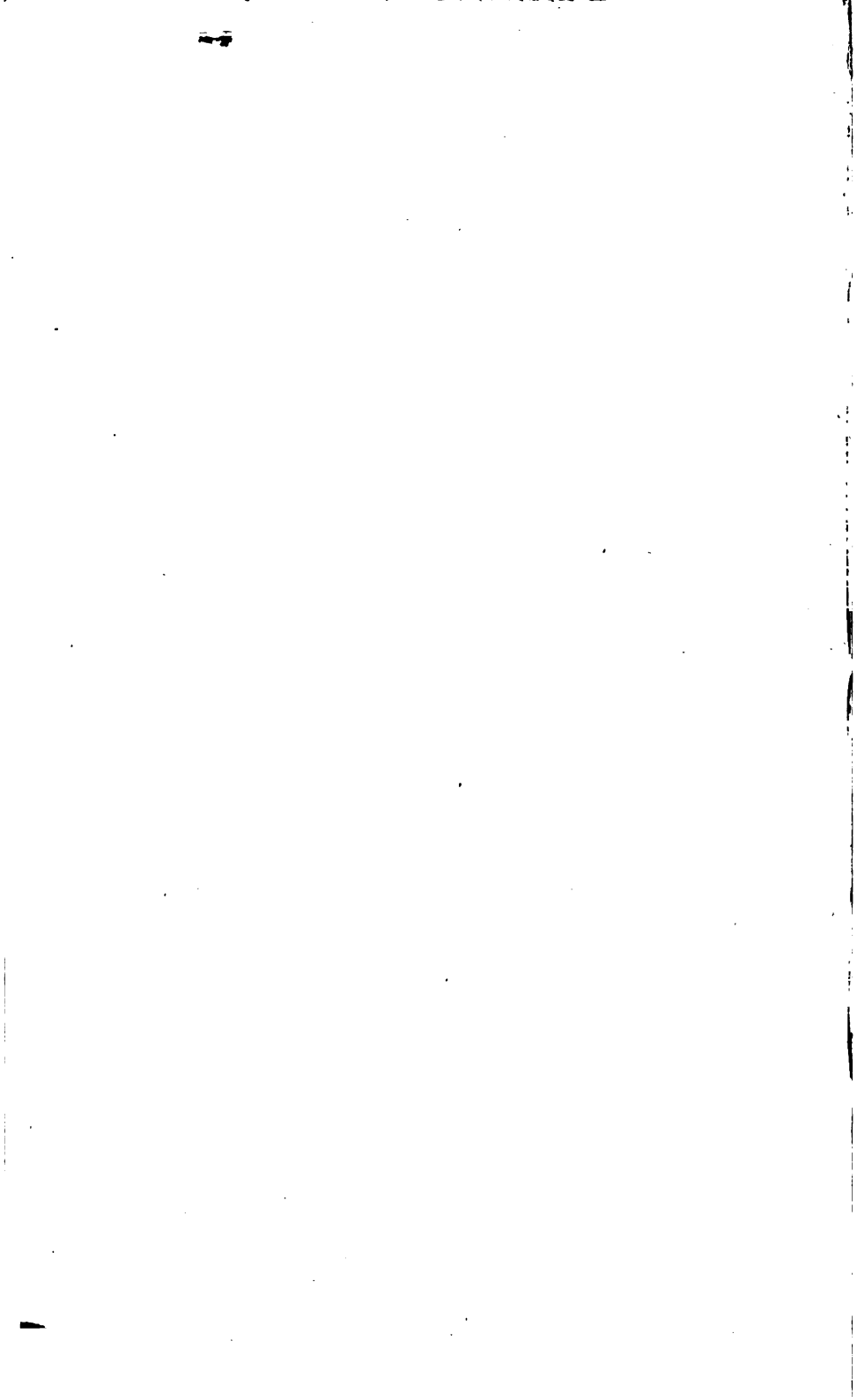
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Q 160 .536 1854



Das

Buch der Matur.

Papier
aus der mechanischen Papier: Fabrik
ber Gebrüber Lieweg zu Wenbhausen
bei Braunschweig.

10751

Buch der Aattibet

Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanik und Zoologie

umfaffend.

Allen Freunden der Naturwissenschaft,

insbesondere den Gymnasien, Real= und höheren Bürgerschulen

gewidmet

Dr. Friedrich Schoedler,

Lebrer ber Maturwiffenschaften am Symnasium zu Worms, früher Affiftenten an Liebig's chemischem

Achte verbesserte Anflage.

Mit 378 in ben Text eingebruckten Polischnitten, Sternkarten und einer illuminirten geognoftischen Tafel.

Braunschweig,

Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1 8 5 4.

• •

Vorrede zur zweiten Auflage.

Nur wenige Monate sind vorüber, seit ich mein Buch der Natur in die Welt schickte. Dasselbe war nicht bevorwortet; das Buch selbst sollte für sich sprechen. Jest darf ich wohl in der Theilnahme, welche dem Werke wurde und die schon eine zweite Auflage desselben hervorruft, ein erfreulich ausmunterndes Urtheil erblicken. Auch haben sich bewährte und geseierte Stimmen personlich und öffentlich über das Buch der Natur ausgesprochen und der Durchsührung der Idee des Verfassers, wonach er einen wissensschaftlichen Leitsaden sur den Schüler und ein wissenschaftliches Lesebuch sur alle Stände geben toollte, volle Anerkennung gewährt.

Hierbei verkenne ich selbst jedoch am wenigsten die mehrfachen Unvollskommenheiten des Buches, die um so schwieriger zu vermeiden waren, je umfangreicher der Stoff ist. Allein theils die Kurze der Zeit, theils die Rucksicht auf Lehranstalten, welche die erste Auflage eingeführt haben, gesstatten mir nicht die Vornahme größerer Veränderungen. Abgesehen von der Verbesserung der in der ersten Auflage angeführten Drucksehler u. s. w., ist diese eine vollkommen unveränderte Auflage.

Lehrer, welche das Buch gebrauchen, darf ich wohl insbesondere aufmerksam machen darauf, daß ich seinen Inhalt stets als das Mindeste des Wissenswerthen angesehen haben mochte, daß ich voraussehe, ja verlange, es moge Jeder aus dem Schahe eigenen Wissens, größerer Werke, aus Monographien, Reisebeschreitungen, Kupferstichwerken, aus Sammlungen und lebendigen Beispielen jeder Urt das Passende und Wünschenswerthe hinzufügen. Nie werde versäumt, auf den innigen Zusammenhang der Naturerscheinungen mit der Culturgeschichte des Geistes hinzuweisen, und weniger die einseitige Herausbildung einer Kategorie des Wissens erstrebt, als die harmonische Ergänzung der Geistesbildung durch die Wissenschaft der Natur.

Worms, ben 1. Sept. 1846

Dr. Fr. Schoebler.

Vorrede zur dritten Auflage.

Eine britte Auflage des Buches der Natur war schon zur Herbst= messe 1847 nothig geworden, allein der Verfasser konnte den Bunschen der Verlagshandlung nicht nachgeben, jene so rasch zu befördern, daß ihm eine grundliche Bearbeitung unmöglich gewesen ware. Sowohl bie eigene, bei Benutung des Buches im Unterricht gemachte Erfahrung, als auch Beurtheilungen von anderer Seite ließen mir diesmal wesentliche Veränderungen nothwendig erscheinen. Je größer die dem Werke bewiesene Theilnahme ist, desto fühlbarer wird mir die Verpflichtung, das Mögliche aufzubieten, um dasselbe stets seinem Zwecke angemessen und auf dem Hohenpunkte der Wifsenschaft zu halten. Erfreulich mar es mir, die kritischen Stimmen in den wichtigeren Punkten fast vollständig mit meinen eigenen Ausstellungen über= einstimmend zu finden und ich darf hoffen, durch diese dritte Auflage eine genügende Beantwortung mehrfach geäußerter Fragen und Wünsche gegeben zu haben. Zunächst hatte sich ber Mangel einer Darstellung ber Aftro= nomie fühlbar gemacht, welcher jett die erforderliche Stelle und Ausdeh= nung geworden ift. Bedeutende Beranderungen waren ferner in dem bo= tanischen Abschnitt nothig geworden, vorzüglich bedingt durch Schlei= den's wissenschaftliche und kritische Behandlung der Botanik, wodurch für manche Verhaltnisse, wie z. B. die Fortpflanzungslehre, gang neue Un= schauungspunkte in den letten Jahren gewonnen worden sind. Zoologie endlich konnte Dken's Spstem nicht beibehalten werden, in= dem es, den Anforderungen der wissenschaftlichen Forschung gegenüber sich nicht bewährend, vereinzelt geblieben ift. Statt bessen wurde das modificirte Spstem von Cuvier angenommen, so wie es jest fast durchgehends Geltung sich verschafft hat, und bei der Nothwendigkeit, für einen berartigen Abriß an ein gegebenes größeres Werk sich anzulehnen, hierzu das Handbuch von Wiegmann erwählt. Weniger in's Auge fallend sind die Verande= rungen in den übrigen Theilen, wo jedoch manches Neuere hinzugefügt, Underes in Form und Inhalt verbessert wurde. Es betrifft dieses z. B. im chemischen Theile die Herstellung der Nomenclatur der Sauren, Notizen über Schießbaumwolle, Aether, Chloroform, Knallsilber u. f. w. — im phy= sikalischen Theile wurde u. a. dem Heber, dem Regenbogen und dem galva= nischen Telegraph der mögliche Raum gegonnt. Im mineralogischen Ubschnitt erscheint als bemerkenswerth die Beranderung der Reihenfolge der Gebirgeformationen, indem jest mit den altesten beginnend zu den jungeren übergegangen wird u. f. w.

Einem anderen sehr dringend fühlbar gewordenen Bedürfniß ist durch Unfügung sowohl eines alphabetischen als spstematischen Inhaltsverzeichnisses genügt worden.

Dagegen konnte ich mich keineswegs entschließen, auf manche Wünsche Rutssicht zu nehmen, welche durchaus unvereindar sind mit der dem ganzen Werke zu Grunde liegenden Idee. Dieser gemäß soll das Buch der Natur in möglichst gedrängter Weise eine Uebersicht der Sesammtnaturerscheinung geben, es soll ganz vorzüglich die allgemeinen Sesete, die Grundlage der einzelnen Erscheinungen in einfacher und klarer Weise entwickeln und von diesen letzteren nur diesenigen hinzusügen, die entweder als Beispiele dienen, oder wegen ihren Beziehungen zum Leben besonders wichtig sind. So muß der physikalische Theil zwar das Seset des Hebels erläutern, allein unmögzlich kann derselbe nach dem vorgesteckten Plan der eigentlichen Mechanik eine besondere Stelle einräumen. Dieses ist die Sache des Lehrers, der, falls die Berhältnisse es wünschenswerth erscheinen lassen, hier ergänzend einwirken muß.

Aus demselben Grunde kann auch im botanischen Theile keine Chasrakteristik der Pstanzenfamilien, noch viel weniger der einzelnen Species gegeben werden. Lehrer und Leser, die in den einzelnen Sedieten weiter und mehr in's Einzelne zu gehen wünschen, sind auf die geeigneten Werke hingewiesen. In unserem Buche würde der Ueberblick verloren werden, wenn des Einzelnen allzuviel wäre. Vorwürse über Unvollständigkeit rühren meist von Fachgelehrten her, welche allerdings nicht in den schwierigen Fall kommen, über die Unzulässigkeit irgend eines Theiles der gegebenen Wissenschaft entscheiden zu müssen, und es kann z. B. einem Physiker unbegreislich erscheinen, wie die Polarisation des Lichtes, die Thermo-Sicktricität und so manches Andere hier nicht einmal dem Namen nach in Erwähnung gekommen ist.

Das Buch der Natur soll für den kaien ein ansprechendes Lesebuch, für Ihnnassen und technische Mittelschulen (nicht für höhere Lehranstalten) ein Leitsaden beim Unterricht sein und die Erfahrung zeigte mir, daß es für diesen Iweck eher zu umfangreich als zu beschränkt ist. Wenn, wie dem Verfasser bemerkt wurde, für die Realschulen eines Landes die Haltung des Buches zu hoch, nämlich zu wissenschaftlich ist, so ist dies ein Beweis dafür, daß die dortigen Realschulen etwa nur verbesserte Volksschulen, nicht aber technische Mittelschulen in dem Sinne sind, wie ich sie in meiner Schrift: "Das hoh ere technische Schulweschulen eines ch ulwe sen 2c." charakterisirt habe.

Auf eine Trennung des Buches der Natur in zwei oder mehr Theile einzugehen, konnte ich mich, mehrfacher Bunsche ungeachtet, nicht entschließen. Ich überlasse es jedem Einzelnen, dem das Buch zu schwer erscheint, es nach

Belieben in zwei Theile binden zu lassen. Den Schülern meiner Lehransstalt empfehle ich dieses, sowie das Durchschießen mit Schreibpapier zum Eintragen von Notizen. Sonst aber halte ich es gerade für einen Vortheil, daß hier Alles beisammen in einem Buche ist, und sehe den Nachtheil nicht ein, daß, wenn ein Lehrer mit der Botanik beginnen will, in demselben Lehrsbuche auch die Physik und die Chemie enthalten sei. Ueberdies ist dasselbe gar nicht einmal so dickleibig, wie manche Grammatiken, Lerika und andere Schulbücher, die mir zu Gesicht gekommen sind. Wie häusig kommt der Fall vor, daß der Schüler einer Anstalt später eins oder früher austritt, so daß er das eine oder andere Fach versäumt, wo ihm dann die Anordnung dieses Buches ein Ausfüllen der Lücke wesentlich erleichtert. Ueberdies ist der Preis des Buches ein so mäßiger, daß er im Vergleich mit den Erforders nissen aller übrigen Lehrgebiete gar nicht in Anschlag kommt, selbst wenn ein Schüler in den Fall kommen sollte, auch eine spätere Ausgabe anschafssen zu müssen.

Zum Schlusse bleibt mir noch die Erfüllung der angenehmen Pflicht, meinen gelehrten Freunden, den Professoren Müller in Freiburg, von Liebig und Knapp in Sießen, Blum in Heidelberg und Baslentin in Bern, die durch ihren kritischen Rath bei dieser Ausgabe mich wesentlich unterstätzen, meinen lebhaftesten Dank auszusprechen.

Morms, ben 1. Mai 1848.

Dr. Fr. Schoebler.

Vorrede zur vierten Auflage.

Ich habe diese neue Auflage nur mit wenigen Worten zu begleiten. Das Bedürfniß derselben hat sich so rasch fühlbar gemacht, daß ich hierin eine Anerkennung der bedeutenden, in der dritten Auflage vorgenommenen Verbesserungen wohl erkennen darf. Weitere kritische Stimmen, welche ich im Interesse des mir vorgesteckten Zieles stets die vollste Aufmerksamkeit widme, sind mir noch nicht hörbar geworden und so ist denn diese vierte Auslage ein im Wesentlichen ganz unveränderter Abdruck der vorhergehenden. Möge dieselbe in immer weiteren Kreisen die Theilnahme für eine Wissensschaft erwecken, aus der so viele Keime der Geistes= und Lebensbildung sich entwickeln lassen.

Worms, den 27. Marz 1849.

Dr. Fr. Schoedler.

Vorrede zur fünften Auflage.

Wenn ein Werk eine so rasche und ausgedehnte Verbreitung gewinnt, wie sie dem Buch der Natur zu Theil geworden ist, so kann nicht eine jede wünschenswerthe Verbesserung bei neuen Ausgaben sofort in Ausführung gebracht werden, ohne in Lehranstalten, wo das Buch im Gebrauch ift, mehr Storung zu veranlassen, als Vortheil zu gewähren. Ich sage bies aus eigener Erfahrung und bitte beshalb um Nachsicht mit mancher Unvoll= tommenheit. Als eine Verbesserung, die munichenswerth und zugleich von Jebem, der das Buch benutt, leicht selbst auszuführen ist, betrachte ich bie Einführung der kleinen chemischen Aequivalent=Bahlen anstatt der von Berzelius angenommenen größeren. Diese kleinen chemischen Zahlen werden bekanntlich erhalten, wenn jede der S. 195 bei ben einfachen Stoffen angeführten Zahlen durch 12 dividirt wird, wonach diese und alle bezügliche im Terte vorkommenden Zahlen zu ändern sind. Folglich: 1) Sauerstoff, 2) Wasserstoff, H=1. 3) Stickstoff, N=14 u. s. w. 0 = 8.

Worms, den 15 Mai 1850.

Dr. Fr. Schoebler.

Vorrede zur sechsten Auflage.

Wenn Rucksichten auf Lehranstalten in ben letten Auflagen bes Buches der Natur keine wesentliche Veranderung zulässig machten, so ist boch ein Zeitraum von brei Jahren für bas Gebiet der Naturwissenschaften eine zu lange Periode, als daß ihr Einfluß bei dieser neuen Auflage unbebachtet bleiben konnte. Durch bas ganze Buch wird man das Bestreben bes Berfassers erkennen, dasselbe zu verbessern und am geeigneten Orte auch zu vermehren. In der Physik wird man zunächst eine zweckmäßigere Unord, nung, sodann aber eine Erweiterung des mechanischen Theiles finden. erschien angemessen, eine Erklarung des scharfsinnigen Mechanismus der . Uhr und der althergebrachten Einrichtung der Mühle, die beide dem tägli= chen Bedürfnisse so nahe gerückt sind, in einem Buche nicht vermissen zu lassen, wo die Luftpumpe, die Elektristrmaschine und die Dampfmaschine einen Plat gefunden haben. Der astronomische Theil hat einen wesentlichen Zuwachs an einer großen Sternkarte erhalten, die in Berbindung mit der beigefügten Horizontalscheibe Jeden in ben Stand fest, die wichti= geren Gestirne kennen zu lernen. Im chemischen Theile murden die bequemeren kleinen Atomzahlen und im organischen Abschnitt eine passendere

Reihenfolge eingeführt. Daselbst ist auch eine Erläuterung der organischen Radikale neu hinzugekommen. Die Botanik, in fortwährender Entwicklung ihres anatomischen und physiologischen Theiles begriffen, hat an den betreffenden Stellen eine ganzliche Umarbeitung erfahren, während Aenderungen im mineralogischen und zoologischen Theile nur in untergevordneter Ausdehnung geboten erschienen.

Der Verfasser hofft, daß diese Verbesserungen dienen werden, die seinem Werke seither gewordene Anerkennung zu befestigen und zu verbreiten, um so mehr, als eine unterdessen in England erschienene Uebersetung desselben sich der günstigsten Aufnahme zu erfreuen hatte. Derselbe fühlt sich zugleich verpslichtet, dem Verleger, Herrn Eduard Vieweg, seine lebhafteste Anerskennung für den fördernden Antheil auszusprechen, den er an dem Buche der Natur genommen hat. Im Hindlick auf dessen, weitere Unternehmungen ist es als ein glücklicher Umstand zu bezeichnen, wenn die Wissenschaften einen Vermittler sinden, der in sich Sachkenntniß, Hingebung und Energie vereinigt.

Worms am Weihnachtstag 1851.

Dr. Fr. Schoebler.

Vorrede zur fiebenten Auflage.

Mit Sorgfalt war ich bemuht, auch dieser Auflage manche Verbesserung und Berichtigung zu Theil werden zu lassen, und dankend berücksichtigte ich dabei mehrfache, von freundlicher Hand mir gewordene Bemerkung.

Unzulässig erschien es mir dagegen, Anforderungen nachzukommen, wonach das Verhältniß der einzelnen Theile des Buches, oder deren Beschandlung wesentlich verändert wurde, wie z. B. durch eine mathematisch begründende Darstellung der Physik. Für Anstalten, welche so glücklich sind, hierfür die erforderliche Zeit und Kraft verwenden zu können, sehlt es nicht an anderen Hülfsmitteln, die ich selbst wiederholt angesührt und empsohlen habe.

Ich hatte bisher die Genugthuung, daß vom hiesigen Symnasium zum Studium der Medicin auf die Universität abgegangene Schüler schon nach einem Jahre das naturwissenschaftliche Voreramen mit Leichtigkeit ersledigten und zwar in Gießen. Dies erscheint mir genügend. Auch ist mir für das Buch der Natur in seiner jetigen Form die weitere Anerkenznung ebenso erfreulich als maßgebend, daß indessen außer der englischen Uebersetung noch eine hollandische und eine ungarische erschienen sind.

Worms, 1. Juni 1853.

Dr. Fr. Schoebler.

Vorrede zur achten Auflage.

Dem Gebrauche folgend begleite ich auch diese Auflage mit einigen Worten. Es sind derselben mehrfache Verbesserungen zu Theil geworden, wozu bei der Entfernung des Verfassers vom Druckort leicht Veranlassung entsteht. Insbesondere ist jedoch diesmal nach dem von Cotta gegebenen Beispiel eine in farbigem Tondruck ausgeführte und dadurch volle Gleich: mäßigkeit verbürgende geognostische Karte an die Stelle der illuminirten Taefel gesetzt worden.

Die Wiederkehr stets vermehrter Auflagen, sowie die in sieben Spraschen veranstalteten Uebersetzungen dieses Buches sind mir erfreuliche Beweise seiner fortschreitenden Anerkennung und Verbreitung.

Worms, am 1. Juli 1854.

Dr. Fr. Choebler.



In halt.

									•								(Seite.
Borrede zur zweiten	Auflage	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	III
Borrede zur britten			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IV
Vorrede zur vierten	Auflage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	VI
Vorrede zur fünften	und sech	iten	Au	flag	le	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	VII
Vorrede zur stebenien	Auflage		•		•	•	•		•		•				•		•	VII
Geschichtlicher Ueberb												•	•		•	•	•	XV
Ginleitung										•	•	•	٠	•	•	•	•	XXI
•																		
	Physi	F.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
Allgemeine Gige	nschaften	ber	R	örb	er											•	•	3
Eintheilung ber	rbvstal	ifche	n (Bric	beir	านท	aeı	1		•		•	•	•	•	•	•	10
																Ť		
I. Erscheinung											•	•	•	•	•	•	•	10
1) Zusammenl											•	•	•	•	•	•	•	11
2) Schwere (•	•	•	•	•	•	•	14
Das Pend																		
3) Bewegung	und Gl	eicho	gew	icht		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
Parallel g	erichtete	Rrd	ifte	30) .	6	Эф	m e	rpu	nft	35	•	S	Rei	bun	g -	_	
Mechanif ?																•		
Gleichgewicht be	r Klüssic	eteite	en	(Hy	DTO	fta	tif)	,	•		•	•	•		•	•	٠	51
Gleichgewicht ber																	•	55
	•																	
II. Erscheinung	en der	ල අ	h w	ing	gur	1 9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
Das Allgemeine	der Sc	hwir	1gu	nge	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	67
1) Shall .		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
2) Wärme .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	73
2) Wärme . Ausbehnur	ig burch	bie	· A	}ärı	me	74	•	6	sied	en	_	${\mathfrak B}$	erd	am	pfer	18	0.	
Die Dam!	pfmaschi	ien !	85.	8	ort	offa	ınzı	ıng	be	r	Wå	rme	9	1 .	80	iten	te	
oder gebui						•	•											
3) Licht .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	97
Brechung	bes Licht	ts 1	02.		Bo	m	6	he	n 1	06.	•	Di	2 8	farl	en	11	0.	
Der Regei								•					Ī					
III Grideinunge	n her	æ+•	. a n	* ** *														114
III. Erscheinunge 1) Eleftricität 2) Magnetism		U	· • 4	# # /	. A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	114
1) Maanatidu	· • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125
Rorblicht	1 2 9.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	140

Astronomie	131
I. Hülfsmittel der astronomischen Beobachtung. Winfel 135. Kreis 140. Rugel 141. Ellipse 142. Parabel 143. Dießfunst 144. Tafel der Maaße 144. Entfernung; ver- jüngter Viausitab 145. Sehwinfel; scheinbare und wirkliche Größe 146. Bestimmung der Entfernung 147. Trigonometrische Veffung 149. Entfernung und Größe der himmeloförper 150.	135
II. Allgemeine astronomische Erscheinungen	158
A. Die Erbe Größe ber Erbe — Eintheilung ber Erbe 154.	153
E. Eintheilung des himmels Scheinbarer und wahrer Horizont 158. Scheinbare Bewegung ber himmelsförper 159. Erscheinungen am Tage 160. Efliptif 163. Erscheinungen bei Nacht 164. Polhobe 165. Sohe der Gestirne — Meridian 167. Der himmelsglobus 169. Punfte und Linien am Globus 170.	157
C. Eintheilung der Himmelsförper Die Firsterne 174. Der in Europa sichtbare Sternhimmel 176. Sternbilder der Efliptik 178.	173
III. Besondere aftronomische Erscheinungen	181
Sonne und Erbe	181
Stellung der Erbare zur Ebene ber Erbbahn	184
Beitgleichung	19 3 194
Sonne, Erde und Mond	197
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213.	
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213.	215
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213.	3 15
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213. Chemie Die verschiebenen Berbindungsarten 221. Allgemeine Eigenschafsten der demischen Verbindungen 225. Eintheilung 227. A. Berbindungen der einfachen Gruppen (Unorganische Chemie)	228
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213. Chemie Die verschiebenen Berbindungsarten 221. Allgemeine Eigenschafzten der demischen Verbindungen 225. Eintheilung 227. A. Verbindungen der einfachen Gruppen (Unorganische Chemie) I. Einfache Stoffe und ihre Verbindungen	228
Planetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213. Chemie Die verschiebenen Berbindungsarten 221. Allgemeine Eigenschafsten der demischen Verbindungen 225. Eintheilung 227. A. Berbindungen der einfachen Gruppen (Unorganische Chemie)	228
Blanetenspstem 209. Die Rometen 211. Weltspstem 213. Chemie Die verschiebenen Berbindungsarten 221. Allgemeine Eigenschafzten der hemischen Berbindungen 225. Eintheilung 227. A. Berbindungen der einfachen Gruppen (Unorganische Chemie) I. Einfache Stoffe und ihre Berbindungen a. Nichtmetalle 228. Sauerstoff 228. Wasserstoff 233. Wasserstoff 235. Sticksoff 237. Chlor 238. Brom 240. Jod 240. Fluor 240. Schwefel 241. Phosphor 245. Arsen 246. Kohle	228
Blanetenspftem 209. Die Rometen 211. Weltspftem 213. Chemie	228
Chemie	228 228

_		bette.
B.	Berbindungen der zusammengesetzten Gruppen (Organische Chemie)	298
	I. Busammengesette Rabifale und ihre Barbinbungen	301
	1. Sauren 303. Effigfaure 303. Beinfaure — Citronensaure — Aepfeliaure 304. Rieefaure — Gerbfaure 305. Ameisensaure — Wilchsaure — Fettsauren 306.	
	2. Basen	306
	3. Indifferente Stoffe 308. Stärfe 308. Gummi 309. Buscher 310. Traubenzucker 311. Weingeist 312. Aether 314. Kette 315. Seifen — Stearinferzen 316. Wachs — Flüchtige Dele 317. Harze 318. Gummiharze 320. Karbstoffe 320. Hanzenschein 321. Pflanzenfaser 322. Liweiß (Albumin) 324. Fibrin — Casein 325. Diastas — Leim — Lesber 326.	
	II. Eigenthämliche Bersetungen ber organischen Berbi - bungen	327
	1. Areiwillige Bersetung 328. Gährung 328. Geistige Ge tranke 329. Essigsährung — Fäulniß 331. Die langsame Berschlung 333.	
	2. Trodene Destillation 337. Ratürliche DestiNationspros bufte 338. Steinöl 339.	
	Mineralogie	34 ,
I.	Die Lehre vou den einfachen Mineralen (Orpftognoffe)	843
	1. Gestalt ber Minerale	343
	2. Physitalische Eigenschaften der Minerale. Busammenhang 348. Dichte 349. Berhalten zum Licht 350. Berhalten zu Eleftricität und Magnetismus 351. Berhalten zu Geruch, Geschmack und Gefühl 351.	348
	3. Chemische Eigenschaften ber Minerale	352
	Eintheilung ber Minerale	355
	Beschreibung der Minerale	
	Erste Klasse: Minerale ber Nichtmetalle	357
	3weite Klasse: Minerale der Metalle	361
	2. Sowere Metalle: Eisen 372. Mangan — Robalt 374. Nickel — Rupfer 375. Wismuth 376. Blei — Binn 377. Binf — Chrom — Antimon 378. Arsen — Duecksiber 379.	
	Silber 380. Gold — Platin 381. Dritte Klasse: Minerale organischer Berbindungen Salze — Erdharze 382.	382
Π.	Die Lehre von ben Gefteinen und ihrer Lagerung (Geognofie	
	und Geologie)	383
	Elemente der Geognosie	385
	A. Gesteinslehre	385 387

		Seite.
	1. Einfache ober gleichartige Gesteine	
	Thouschiefer — Glimmerschiefer — Gneiß 388. Granit — Spe- nit — Grünstein 389. Porphyr — Melaphyr 390. Basalt —	
	Phonolith 391. Trachyt — Lava 392. Breccie — Conglomes	
	rat 393. Sandstein 394. Schutt, Kies, Sand, Grus 394. Mergel — Thon — Walferde 395. Tuff — Dammerde 396.	
	B. Formenlehre	396
	Innere Gesteinsform — Schichtung 397. Aeußere Gesteinsform 399. Besondere Formen 400.	
	C. Lagerungslehre	400
	D. Bersteinerungslehre	401
	Spstem ber Geognosie	404
	Entstehung und Bildung der Erdrinde	404 410
	Reihenfolge der Bildungen	411
	a. Wasserbildungen	412
	Schiefer 412. Grauwacke 413. Steinkohle 414. Zechstein 415. Trias — Jura 416. Kreide 417. Molasse 418. Augeschwemms tes und Aufgeschwemmtes 419.	
	b. Feuerbildungen	421
	Schluß	426
	Die artesischen Brunnen	427
	Bergbau	42 8
	Botanik	431
l.	Innerer und außerer Bau ber Pflanzen (Anatomie und Orga-	
	nographie)	434 435
	Bellen 435. Gefäße 439. Bellgewebe 440. Bellenzwischenraume 442.	
	b. Zusammengesetzte Organe	443
	Ernährungsorgane — Wurzel 443. Stamm 445. Blätter 452. Bermehrungs und Fortpflanzungsorgane	457
	Rnospe 458. Zwiebel — Knollen 462. Bluthe 463. Relch 463. Rrone 464. Staubfäben 466. Stempel 467. Frucht 472. Samen 475.	
ıŢ.	Leben ber Pflanzen (Pflanzenphystologie)	478
	Die Lebenserscheinungen im Allgemeinen	478
	Lebenserscheinungen ber Pflanze 480.	
	Ernährung der Pflanze Aufnahme des Kohlenstoffs 483. Aufnahme von Wasserstoff und Sauerstoff 487 Aufnahme des Stickstoffs 487. Aufnahme des Schwefels 488. Aufnahme der mineralischen Pflanzenbestands theile 488.	480
	Dünger	491
	Brache — Wechselwirthschaft	49 3 49 4
	Schmaroger (Barafite)	495
	Lebensbauer der Pflanzen — Verbreitung der Pflanzen	496

Inhalt.	IIIX
III. Eintheilung ber Pflanzen (Spstemfunde)	Seite. 498
Das fünstliche ober Linne'sche Pflanzenspftem	499
Das natürliche System nach Jussien	503
IV. Beschreibung ber Pflanzen	504
A. Afothlen	505
B. Monokotylen Stafer 507. Scheingräser 508. Aroiden — Rohrkolben — Alisemen — Beitlosen — Spargel — Lilien 509. Narcissen — Schwertslilien — Bromelien — Palmen 510. Amomen — Orchideen 511.	507
C. Difotylen Bananen — Bapfenträger — Pfesserpstanzen 511. Kähchenträger Nesselu — Chenopodien 512. Euphordien — Osterlugen — Seidelbaste — Musken — Lorbeeren — Knöteriche — 513. Lips penblumen — Heiden — Scrosularien — Nachtschatten 514. Borragen — Winden — Enziane 515. Apocinen — Jasmine — Caprisolien — Weberfarden — Compositen — Cichorien 516. Disteln — Eupatorien — Strahlblüthen — Baldriane — Rusbien 517. Dolventräger 518. Grosseln — Kürdisse — Cacteen — Myrten — Rosen 521. Hülsenträger — Lerebinthen 522. Rreuzdorne — Rauten — Reben — Ahorne — Orangen 523. Camellien — Vüttnerien — Malven 524. Leine — Nelsen — Biolen — Kreuzträger — Rohne 525. Seerosen — Ranunsteln 526.	511
Soluf	526
Boologie	52 8
L Die Organe und ihre Verrichtungen (Anatomie u. Physiologie)	53 0
1) Bewegungsorgane	532
2. Lebensorgane Drgane bes Blutumlaufes 550. Drgane bes Athmens 557. Shlußfolgerungen 561.	54 6
3. Die Sinnorgane. Die Haut 567. Die Zunge 569. Die Rase 570. Das Ohr 570. Das Auge 572.	567
U. Eintheilung und Beschreibung ber Thiere	573 574
A. Wirbelthiere. Erste Klasse: Säugethiere Zweihänder 579. Vierhänder 580. Flatterthiere 581. Raubsthiere 582. Beutelthiere 584. Nagethiere 585. Zahnlose 586. Dickauter oder Vielhuser 586. Einhuser 587. Zweihuser oder Wiederkäuer 587. Flossenfüßer 589. Walthiere 589.	576 577
Aweite Klasse: Bögel. Raubvögel 591. Hocker 592. Hühner 595. Laufvögel 596. Wadvögel 596. Schwimmvögel 597.	590
Dritte Klasse: Lurche 599. Schildfröten 599. Eibechsen 600. Schlangen 601. Frösche 602.	598

	Wiente Masses Wifte	Seite.
	Bierte Klasse: Fische. Quermäuler 605. Freikiemer 605. Rundmäuler — Haftkieser — Buschelstemer — Weichstoffer 606. Stachelstoffer 608.	603
B	. Wirbellose Thiere	610
	Fünfte Rlaffe: Kruftenthiere	611
	Sechste Rlaffe: Rerbthiere	
	Hornflügler 614. Salbflügler 615. Grabflügler 616- Repflüg-	
	ler 616. Schuppenflügler 617. Hautflügler 619. Zweiflüg=	
	ler 619.	•
	Siebente Klasse: Spinnen	62 0
	Achte Klasse: Würmer	622
	Rothwürmer 622. Weißwürmer 623.	
	Reunte Rlaffe: Weichthiere	624
	Behnte Rlaffe: Strahlthiere	62 8
	Elfte Rlaffe: Gingeweibewürmer	62 9
	Bwölfte Klaffe: Quallen	63 0
	Dreizehnte Klaffe: Bolypen	634
	Bierzebnte Rlaffe: Aufaußthiere	632

liegt feit Jahrtausenben aufgeschlagen vor dem Blide des Menschen. Es ist in großen und herrlichen Bugen geschrieben, es enthält das Wunderbare und das Nühliche, und neben dem Glanzenden hat auch das Unscheinbare seine Bedeutung und seine Stelle.

Bu allen Beiten und aller Orten hat ber Mensch die Sprache der Natur zu verstehen gesucht. Tausende haben dieselbe deshalb nicht nur flüchtig und obenhin, sondern mit Ernst und Tiefe betrachtet, und die ersten Geister der Menschheit waren bemuht, den Inhalt dieses Werkes verständlich und zusgänglich zu machen.

und bennoch mar ber Erfolg biefes Strebens nur unvollständig, bennoch find in diesem Buche noch viele Zeichen und Seiten, die wir nicht verstehen, die uns dunkel erscheinen und beren Zusammenhang mit anderen wir nur zu ahnen oder vermuthen vermögen. Aber so wie bei einer alten Inschrift ber Inhalt hervortritt, wenn es gelingt, nach und nach die einzelnen Zeichen zu erkennen, so gelangte die Menschheit Schritt vor Schritt weiter im Verständnisse der Natur.

Wie fruh auch bie Menschen der Naturbetrachtung sich zuwendeten, so geschah dies doch nicht immer mit gleicher Ausmerksamkeit. Ein so geheimnisvolles und wunderreiches Werk erfordert die Ruhe und Gelassenheit

der früherer Zeiten hinaufsteigen. Da war so Vieles erst zu erwerben und einzurichten, daß nur selten Einzelne Zeit gewannen, einen stücktigen Blick der Natur zuzuwersen. Da mußten vor Allem Staaten gegründet, geordnet und gesichert werden, und kaum singen diese, meist nach unzähligen Kriegen und anderen Mühsalen an, sich zu erholen und zu befestigen, so war es das Dringendste, sich mit dem Gesetze zu beschäftigen, das Recht und Eigenthum begründet, und dem Bedürsnisse des religiösen Gefühles Genüge zu leisten, wozu hülfreich die heiteren Künste mitwirkten.

Daher sind benn die Wissenschaften vom Staate, vom Recht und der Religion und durch diese die Kunste bei weitem früher und vollständiger ausgebildet worden, als die Wissenschaft der Natur.

Verfolgen wir nun den von der letteren zuruckgelegten Beg.

Meltefte Beit.

Die altesten Bolker begnügten sich damit, die Natur zu benuten und zu genießen, ohne sie naher zu erforschen. Dieselben hatten noch Alles zu erlernen! Daher sehen wir bei ihnen zunächst nur Jagd, Fischsang und später auch Viehzucht und Ackerbau als die einfachsten Gewerbe, die des Menschen Bedürsniß nach Nahrung und Bekleidung befriedigen. Doch sahen sie, gerade wegen ihres beständigen Verkehrs mit der Natur, Manches gelegentlich und sammelten Erfahrungen, die ihren Nachfolgern nützlich wurden.

Die Chinesen und Aegypter, die schon frühe ziemlich sestgeordnete Staaten bildeten, sind die Ersten, bei welchen eine große Anzahl von Künsten und mehrere Einrichtungen angetroffen werden, welche darauf hindeuten, daß sie in vertrauterem Verkehr mit der Natur standen. Doch
hatten beide Völker aus jenem Buche nur einzelne Worte und Stellen aufgefaßt. Der innere Zusammenhang ihrer Erscheinungen, das Verständniß
selbst der weniger dunkelen Stellen blieb ihnen verschlossen.

Mittlere Beit.

Die Griechen, das gebildetste Volk des Alterthums, lebten inmitten einer herrlichen Natur, die ihnen reichlich die Bedürfnisse des Lebens lieferte. Sie waren deshalb weniger genothigt, durch Arbeit und Forschung der Natur

ihr Schäte abzuringen, und brangen daher weniger tief in dieselbe ein, als man hatte erwarten sollen. Dagegen war der Geist, sowohl der ganzen Natur, als der des Menschen mehr der Gegenstand ihrer Betrachtungen und ihres Nachdenkens, so daß sie die Wissenschaften des Geistes in ungleich höherem Grade ausbildeten, als die der Natur.

Das mächtige Volk ber Römer wollte nur erobern und herrschen. Kriege führen und ben Untersochten Gesetze vorschreiben, war ihre Hauptsbeschäftigung, und es entwickelte sich bei ihnen niemals jener Sinn für die Wissenschaften, ber dieselben mit Liebe und Ruhe hegt und pflegt. Und so sehen wir, daß dieses Volk, welches alle Reiche sich unterwarf, nicht in das Reich der Natur zu dringen vermochte, und während es allen Völkern Gesetze vorschrieb, hatte es keine Uhnung von den ewigen, unwandelbaren Gesetzen, welche in der Natur über den vergänglichen der Menschen walten.

Nach dem Verfall des großen Römerreichs trat für Europa eine sturms bewegte Zeit ein. Ungeheure Bölkerschaaren verließen ihre Heimath, und neue Wohnsitze suchend, brachten sie Krieg und Verwirrung überall hin, wo ihr Zug wie ein vernichtender Strom sich ergoß. Da erblühten keine Künste, und die Wissenschaft wanderte aus und suchte in den ruhigeren Ländern Usiens eine günstigere Stätte. Dort wurde Vieles erhalten, gepflegt und weiter gebildet, während Europa von wilden Kämpfen zerrissen wurde, und viele werthvolle Kenntnisse aus dem Bereiche der Natur wurden uns dorther wieder durch die Kreuzzüge und die Araber zurückgebracht.

Renere Beit.

Allmälig gestalteten sich jedoch in Europa die Verhältnisse günstiger. Das durch Märtprerkämpse erstarkte Christenthum vereinigte die Völker gegen das Anstürmen fremder Varbaren, das deutsche Kaiserreich erhobsich glorreich und mächtig und gewährte Schutz und Schirm. Und wenn auch jett noch Kriege und Züge häusig waren, so sehen wir doch, daß innershalb der stillen Klöster und der Ringmauern mächtiger Städte Wissenschaft und Kunst, Handel und Gewerbe eine Zuslucht gesunden hatten und rasch emporblühten. Die Menschen wohnten jett dichter beisammen, ihre Beschürsnisse vermehrten sich, und schon aus diesem Grunde wendete man der Natur eine größere Ausmerksamkeit zu und sann auf Mittel, in reicherem Maaße ihr Schätze abzugewinnen. Noch andere Ursachen wirkten mit zur Beförderung der Naturwissenschaft. Die Ersindung der Buchdruck ers

the second

kunst machte es leicht, jeden Gedanken, jede Erfahrung und Beobachtung festzuhalten und überall hin zu verbreiten, und die Entdeckung Amerikas, welche den erstaunten Europäern eine Menge neuer und merkwürdiger Gegensstände zu Gesichte brachte, reizte nicht nur die Neugierde, sondern auch die Lust nach genauerer Forschung. Außerdem aber waren in Italien, Frankereich, Deutschland und England nach und nach gelehrte Schulen und Unieversichen, Stätten, an welchen alle Wissenschaften durch die ausgezeichnetsten Männer ihrer Zeit gepstegt wurden. Die Erforschung der Natur wurde die dahin vorzugsweise von den Aerzten gefördert, denn diese waren ihres Zweckes willen schon in den frühesten Zeiten auf das Ergründen der Natur hingewiesen.

Von nun an war kein Ruckgang ober auch nur Stillstand der Wissenschaften mehr möglich. Ein jedes Jahr vermehrte den Schatz der vorhandes nen Kenntnisse, Entdeckungen und Ersindungen solgten rasch auf einander, und während früher Viele das Studium der Natur nur in der Absicht unsternommen hatten, Nuten und Gewinn daraus zu ziehen, beschäftigten sich jetz Tausende damit, weil sie im Lesen dieses wunderbaren Buches eine Quelle der reinsten und schönsten Freuden erkannten.

Menefte Beit.

So nähern wir uns der Gegenwart. Ausgerüstet mit allen Erfahrun=
gen der Vorzeit, gesegnet durch langjährigen Frieden ist sie den Wissenschaften .
günstiger als jede frühere Zeit. Seit mehr als einem Vierteljahrhundert
haben Europas große Völker das Schwert von einander abgewendet, und
Deutschland, England und Frankreich wetteisern nicht mehr im blutigen
Wassenwerke, sondern in Wissenschaft, Kunst und Gewerbe.

Vorzüglich aber war es die Natur, welcher viele der hervorragenosten Geister sich zuwandten. Man erkannte lebhaft die hohe Bedeutung der Natursorschung für Philosophie, Medicin, für Wald- und Landbau und die Mehrzahl der Gewerbe. Das Zusammenwirken so günstiger Umstände und so zahlreicher Kräfte hatte riesenhaste Fortschritte zur Folge.

In Deutschland zuerst bildete sich ein allgemeiner Verein der Naturforscher, jedes Jahr all' Diejenigen an einem Orte versammelnd, welche mit Liebe, mit Begeisterung der Natur huldigen. Von den Nachbarsstaaten und von den fernsten Theilen der Erde strömten Gleichbeseelte herbei, und ein Austausch des Wissens und der Gedanken wirkte belebend weiter.

Denn die Wiffenschaft hat teine Geheimnisse mehr, die sie angstlich und neidisch verbirgt, sondern frei und freudig sprudelt ihre Quelle fur Jeden, ber mit dem eblen Durft bes Wiffens ihr naht.

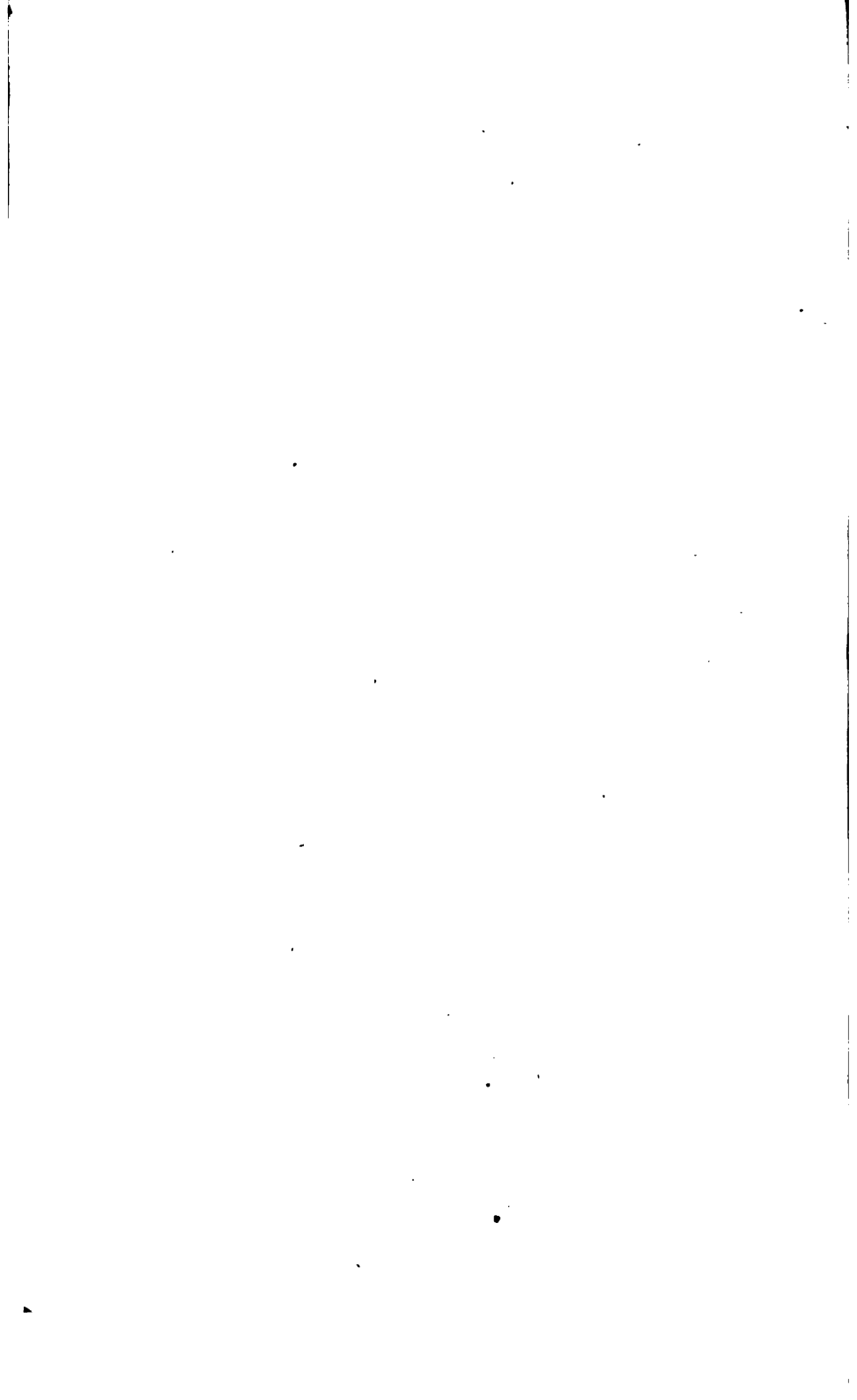
Dir aber, gluckliche Jugend ber Gegenwart, beren Wiege im Schatten bes Delzweiges ftand, rufe ich zu: Nute diefe herrliche Zeit und befreunde Dich mit ber Natur!

Denn gleichwie nach ber Meinung der Alten bem Menschen mit jeber neuen Sprache, die er erlernt, eine neue Seele entsteht, so erwachst ihm mit jebem neuen 3weige ber Raturmiffenschaft ein neuer Sinn.

Und mit ben Worten Gothe's:

» Sofpricht die Natur zu bekannten, verkannten, unbes » kannten Sinnen, so spricht sie mit sich selbst unb zu » une burch taufend Erscheinungen; dem Aufmerksamen » bleibt sie niegende todt, noch stumm —«

empfehle ich Dir



Einleitung.

1.

Natur nennen wir den Inbegriff oder die Gesammtheit Alles Dessen, was durch die Sinne wahrgenommen werden kann.

Wir fühlen Dasjenige, was unsere Haut berührt, wir sehen Alles, was in der Nähe und Ferne dem Auge sich darbietet, wir hören das mannichfache Geräusch um uns her, wir riech en den Duft der Blumen und schmeden das Eigenthümliche der verschiedenen Dinge.

Die Sinne sind daher die eigentlichen Vermittler zwischen Geist und Natur. Sie allein geben dem Geiste Nachricht von dem Verhandensein Desjenigen, welches außer ihm sich befindet, so daß er nur durch die Sinne zum Bewußtsein einer Außenwelt gelangen kann.

Es ist unmöglich, daß der Geist sich die Vorstellung irgend eines Theils der Natur bildet, der ihm sinnlich nicht darstellbar ist. Der Blinde z. B. kann zwar durch das Tasten die Ferm der Dinge zu seinem Bewußtssein bringen, aber er wird nicht die geringste Vorstellung von den verschiedenen Farben haben. Es ist auch nicht möglich, ihm diese durch die Beschreisbung zu verleihen. Man kann das Blau, das Roth ebenso wenig beschreisben, als einen Ton oder einen Geschmack.

Wenn daher der Geist in der Erkenntniß der Natur voranschreiten soll, so ist er vor Allem darauf angewiesen, sie durch die Sinne zu betrachten; er muß gleichsam seine Diener aussenden in das ihm unbekannte Reich und nach deren Berichten seine Vorstellungen bilden. Vergeblich wird selbst der größte menschliche Geist es versuchen, das Wesen der Natur im Ganzen oder im Einzelnen rein auf dem Wege des Denkens zu ergründen und zu erklären. Immerhin wird er auf die sinnliche Wahrnehmung zurückgewiessen werden und die Geschichte zeigt, daß gerade Diejenigen, welche, jenen Führer verachtend, allzu kühn aus dem Geiste allein die Natur erfassen wollten, am weitesten sich verirrten.

2.

Indem wir also mit Necht der sinnlichen Wahrnehmung einen hohen Werth für die Erkenntniß der Natur beilegen, so reicht sie allein hierfür

Wilde sinnlichen Eindrücken unterworfen. Allein sehr gering wird bei diesen bas Verständniß der Natur sein, denn es sehlt ihnen der gehörig entwickelte Geist, welcher das Wahrgenommene richtig auffaßt, zum Bewußtsein bringt, ordnet und vergleicht. Der Geist allein kann den Zusammenhang der verschiedensten Wahrnehmungen erkennen und so durch die Sinne geleitet zur tieseren Einsicht in die Natur gelangen.

Das aufmerksame Betrachten der Natur nennen wir Beobachten und das Beobachten mit dem Zweck der Erkenntniß heißt Forschen. Wenn wir selbstthätig gewisse Bedingungen erfüllen, um irgend eine Wahrenehmung genauer beobachten oder wiederholen zu können, so nennt man dies einen Versuch oder ein Experiment.

8.

Nicht alle Wahrnehmungen wirken von außen in gleicher Weise auf jeden unserer Sinne. Dasjenige, was sich gleichzeitig eben sowohl dem Gestühl als auch dem Gesicht darstellt, wird Gegenstände and genannt. Steine, Pflanzen, Thiere sind daher Gegenstände. Daß wir diesen letzteren auch die Luft und die Himmelskörper einzureihen berechtigt sind, wird erst vollkommen klar bei näherer Bekanntschaft mit der Natur.

Dagegen nennen wir Erscheinung diejenige Wahrnehmung, welche an und für sich in derselben Zeit nur einem einzigen unserer Sinne sich offenbart. Die Wärme ist nur durch das Gefühl, das Licht durch das Auge, der Schall durch das Ohr empfindbar, daher denn Wärme, Licht und Schall als Naturerscheinungen bezeichnet werden.

Gewisse Erscheinungen, wie z. B. die Farbe, den Geruch und den Gesschmack mancher Körper pflegt man auch als Eigenschaften zu bezeichnen.

Die Gegenstände erfüllen den Raum und dienen dadurch zum Messen und Vergleichen desselben, die Erscheinungen erfüllen die Zeit und theilen dieselbe ab durch ihre Reihenfolge und Wiederkehr.

Die Natur offenbart sich also in Gegenständen und in Erscheinungen.

4.

Fassen wir einen Gegenstand naher in's Auge, so wird er nicht zu jeder Zeit in ganz gleicher Weise sich darstellen. Gewisse Veränderungen an demselben sind leicht zu bemerken. Bald verändert er seine Stelle, bald seine Form, bald seine Farbe, kurz an jedem Gegenstande lassen sich mehr oder weniger auffallende Erscheinungen wahrnehmen.

Was ist nun der Grund der Erscheinungen — woher kommen diese Beränderungen, welchen die Gegenstände beständig unterworfen sind?

Wir wollen versuchen, diese Frage durch ein Beispiel zu beantworten: Auf der Erde liege ein Stein. Ich ergreise denselben und hebe ihn in die Hohe. Offenbar verändert hierdurch der Stein seine Stelle, wir sehen, daß er eine Bewegung macht. Der Stein ist Gegenstand, die Bewesgung ist Erscheinung.

Was war zunächst der Grund oder die Veranlassung dieser Bewesgungserscheinung.

Niemand wird darüber in Zweisel sein. Es war in diesem Falle mein eigener Wille, meine eigene Thatigkeit, die durch das Ergreisen und Aufheben des Steines denselben in Bewegung setzte und aus seiner Stelle brachte.

Aber was geschieht, wenn ich jetzt den aufgehobenen Stein sich selbst überlasse, indem ich meine Hand offne und sie hinwegziehe? Bleibt der Stein da, wo er sich eben befindet?

Reineswegs — er bleibt nicht etwa in der Luft hångend oder schwesbend, sondern in dem Augenblicke, wo ich meine Hand von ihm abziehe, fällt er zur Erde.

Wir haben hier abermals eine Erscheinung der Bewegung und zwar ist diese ganz unabhängig von unserem Willen. Denn wenn wir auch in dem Augenblicke, wo der Stein sich selbst überlassen wird, den entschiedenssten Willen aussprechen, daß derselbe an der Stelle, die er einnimmt, versbleiben mochte, so wird er nichts desto weniger nach der Erde fallen.

Wie die Erfahrung lehrt, ist es hierbei gleichgultig, wie hoch wir ben Stein in die Hohe heben, ja alle übrigen Gegenstände zeigen unter gleichen Umständen dieselbe Erscheinung.

Nothwendiger Weise muß also eine Ursache vorhanden sein, welche bei den verschiedensten Gegenständen gleichmäßig die Erscheinung des Fallens hervordringt, eine Ursache, die gänzlich außer dem Willen des Menschen liegt, die in unsichtbarer Weise mit einem jeden Gegenstande verknüpft ist und zum Wesen desselben gehört.

Eine solche von dem menschlichen Willen unabhängige Ursache einer Erscheinung nennen wir Kraft oder Naturkraft. So z. B. wird die Kraft, welche wir als die Ursache des Fallens der Körper ansehen, Anziehung oder Schwerkraft genannt.

Da es nun eine große Anzahl sehr verschiedener Erscheinungen giebt, so könnte man wohl der Meinung sein, daß beständig eine große Anzahlverschiedener Kräfte zur Hervorbringung derselben thätig sei.

Dies ist jedoch nicht der Fall. Aufmerksame Beobachtung hat gelehrt, baß eine und dieselbe Kraft eine Menge der verschiedenartigsten Erscheinun-

gen hervorbringen kann. Es ist wahrscheinlich, daß im Sanzen genommen nur einige wenige der letten Ursachen oder Kräfte vorhanden sind, welche alle Erscheinungen um uns her veranlassen.

Bei der Beobachtung der Natur haben wir also zunächst die sich uns darstellenden Gegenstände in's Auge zu fassen, sowie die an denselben sich offenbarenden Ersch ein ungen. Dann aber haben wir auch über die Ursachen oder Kräfte Rechenschaft zu geben, welche jene Erscheinungen hervorrufen. Die Gesammtheit dieses Wissens und Erkennens nennen wir Naturkunde oder Naturwissenschaft.

5.

Betrachten wir nun die Natur!

Wir machen zu diesem 3weck am besten einen Spaziergang und besachten wohl, was unseren Sinnen sich darstellt. Sogleich erblicken wir die mannichsaltigsten Gegenstände. Flur und Trift sind mit Gras und Kräustern bedeckt, und über die Hügel dehnt sich der mit Gesträuch und Bäumen erfüllte Wald, zu dessen Fuße im Thale der Fluß erglänzt, während hoch in den Lüsten die Wolken dahinziehen. Auch ist nirgends Ruhe und Stillsstand, die Blätter und Zweige wehen und rauschen, die Wellen wirdeln und kräuseln, und überall sinden wir die verschiedensten Thiergestalten in lebendigem Regen und Treiben.

Welche Menge von Gegenständen, welche Mannichfaltigkeit der Ersscheinungen! Wo beginnen wir unsere Forschung, wie halten wir das Einzelne fest in der allgemeinen Bewegung?

In der That, die Menge verwirrt — leicht verliert man den Muth, sich zurecht zu finden und wenig belehrt kehrt man nach Hause zurück.

Aber auch hier, innerhalb unserer vier Wände, wie mancherlei drängt sich da der Beobachtung auf. Die aus dem Ofen strahlende Wärme, das Verschwinden des vom Feuer verzehrten Holzes, das Geräusch des siedenden Wassers, alles dies sind Erscheinungen, die unsere Ausmerksamkeit erregen. Welch auffallendes Verhalten zeigt uns ferner verschiedenes in dem Zimmer befindliches Glas! Während die Fensterscheiben den unveränderten Andlick der Gegenstände außerhalb gewähren, zeigt uns eine Brille jeden durch diesselbe betrachteten Gegenstand vergrößert, und der Spiegel stellt uns ein getreues Abbild der eigenen Person dar.

Dies sind freilich Dinge, die wir tagtäglich sehen, die Jedermann weiß, aber fragen wir uns nach den näheren Ursachen solcher Erscheinungen, so sind diese nicht leicht auf den ersten Blick zu entdecken.

Ulso an Stoff, an Gegenständen des Forschens fehlt es uns nie und

nirgends. Es kommt nur barauf an, zu zeigen, wie wir es anfangen mussen, die Masse desselben zu überschauen und zu beherrschen. Alles auf einmal erfassen zu wollen, ware unmöglich. Daher nehmen wir das Eine nach dem Anderen und verständigen uns über die Reihenfolge.

6.

So sehen wir uns zu dem Bedürfniß einer Eintheilung des ganzen Gebietes der Naturwissenschaft hingeführt. Diese ergiebt sich leicht aus dem Inhalte derselben, wenn man nur nicht Alles zu streng scheiden will, denn im Bereiche der Natur ist stets das Eine in mehr oder minder innigem Zusammenhange mit dem Anderen.

Es ist aber schwierig, Demjenigen, der den Inhalt der Naturwissensschaften gar nicht oder noch unvollkommen kennt, eine Eintheilung derselben vor Augen zu stellen, denn Jeder kann nur über Dasjenige einen klaren Ueberblick haben, was er genauer auch im Einzelnen kennt.

Wenn wir hier nichts besto weniger ben Versuch machen, bas große Land in verschiedene Gebiete zu sondern, so geschieht dies hauptsächlich, um den Weg anzudeuten, welchen wir beim Durchwandern desselben zu verfolzgen gedenken.

Wir haben schon früher gesehen, daß die Natur theils in Gegen = ständen, theils in Erscheinungen sich offenbart, und hiernach zerfällt denn die Gesammtwissenschaft in zwei Haupttheile, nämlich in die Wissenschaft der Gegenstände und in die der Erscheinungen.

7.

Die Wissenschaft der Gegenstände, welche auch Naturgesschichte genannt worden ist, bildet, je nach der Art der von ihr betrachteten Gegenstände drei Abtheilungen. Wie diese sich herausstellen, läßt sich am deutlichsten an Beispielen erläutern.

Von den Tausenden der Gegenstände, die uns umgeben, wähle ich vorzerst ein Stuck Sandstein, Kreide oder Granit, ferner Stucke von Schwefel, Steinkohle, gewöhnlichem Töpferthone, weißem Pfeisenthone und gelbem Tripel.

Gewiß, diese Gegenstände sind unter einander sehr verschieden, allein sie bieten dennoch durch die Uebereinstimmung dar, daß ein jeder einzelne gleich= artig in seiner ganzen Masse ist.

Brechen wir von dem Stucke des Sandsteins, der Kreide oder der Steinkohle ein kleines Stuck ab, so haben wir in diesem denselben Sandstein, dieselbe Kreide und Steinkohle, nur ist das Stuck ein kleineres Ich

kann baher Jemanden mit den wesentlichen Eigenschaften eines dieser Körper ebenso gut bekannt machen, wenn ich ihm nur ein kleines Stuck derselben vorzeige, als wenn ich ihm ganze Berge derselben zu Gesichte bringe.

Un keinem dieser Gegenstände bemerken wir irgend einen Theil, der von dem anderen wesentliche Verschiedenheit zeigt, und wir können daher auch nicht annehmen, daß ein Theilchen für das Bestehen eines Stückes Sandsteins nothwendiger ist als das andere, daß ein Theilchen desselben einen besonderen Zweck oder eine andere Bestimmung habe, als das andere. Das seinste Stäubchen der Kreide, welches an meinem Finger hängen bleibt, ist ebenso gut ein Stück Kreide, als die Masse von Kreide, die ein Gebirgslager erfüllt.

Selbst der Granit, der allerdings aus verschiedenen Stoffen gemengt erscheint, bildet nur eine scheinbare Ausnahme, denn im Ganzen betrachtet ist er etwas Gleichartiges. Wie nämlich später erläutert wird, nennt man Granit ein gleichartiges Gemenge von Quarz, Glimmer und Feldspath, gleichgültig, ob seine Masse etwa nur die Größe eines Kirschkerns oder die jenes ungeheuren Blockes hat, auf welchem das Standbild Peters des Großen ruht.

Es giebt also Gegenstände, welche in ihrer Masse gleichartig sind und an welchen sich keine besonders gebildete Theile für besondere Zwecke unterscheiden lassen. Wir nennen dieselben: Minerale, und den Theil der Naturwissenschaft, der sich mit denselben befaßt: Mineralogie.

Wie ganz auf andere Weise verhält es sich dagegen, wenn ich einen Baum oder eine Staude der Betrachtung unterwerfe, oder auch nur eine Bluthe, ein Blatt oder eine Wurzel!

Wie verschieden sind da die einzelnen Theile an Gestalt, Farbe und Dichtigkeit. Leicht läßt sich erkennen, daß die besonders gestalteten Theile eines Baumes auch besondere Zwecke und Bestimmungen haben, denn man nehme demselben seine Wurzel oder seine Rinde oder Blätter, und bald sehen wir, daß es um das Bestehen des Baumes geschehen ist. Auch können wir uns durchaus nicht aus dem gegebenen Theile eines Baumes eine richtige Vorstellung über sein Ganzes machen, wenn uns dieses vorher gänzlich uns bekannt war.

Noch auffallender aber ist das, was wir im Innern der Wurzel, Rinde und Blåtter eines Baumes bei aufmerksamer Betrachtung, namentlich mit Hulfe des Vergrößerungsglases, wahrnehmen. Wir sehen, daß darin Safte in Bewegung sind, die auf= und absteigen, daß Flussigkeiten aus denselben verdunsten oder von denselben aufgenommen werden. Nur von außen be=

merken wir an Baumen, Sträuchern und Halmen keine Bewegung, die von diesen selbst ausgeht oder veranlaßt wird. Der Wind schüttelt oder beugt zwar die Aeste und Wipfel der Eiche, die aber von selbst nicht ein Blättchen zu regen im Stande ist. Der Wind und der Samann streuen den Samen über das Land; der Halm aber steht für sich selbst unverrückbar an der Stelle, wo er wurzelte.

Gegenstände mit besonders gestalteten, zu besonderen 3wecken bestimmten Theilen ohne freiwillige Bewegung, nennen wir: Pflanzen, und die Wissenschaft derselben: Pflanzenkunde oder Botanik.

Aber es giebt noch Gegenstände in Menge, die ebenso wenig ihrer ganzen Masse nach gleichartig sind wie die Pflanzen, die gleich diesen mit besonders gestalteten Theilen ausgestattet sind, welchen besondere Verrichtungen obliegen, in deren Innerem eigenthümliche Bewegungen stattsinden und die wir dennoch nicht zu den Pflanzen zählen.

Sie unterscheiden sich von diesen dadurch, daß sie einer freien, außeren Bewegung fähig sind, wodurch sie nicht allein die Lage und Stellung ihrer einzelnen Theile verändern können, sondern auch im Stande sind, sich von einem Orte nach dem anderen zu begeben, ihre Stelle zu wechseln.

Gegenstände mit besonders gebildeten, zu besonderen Verrichtungen dienenden Theilen, die freiwilliger Bewegung fähig sind, heißen Thiere und ihre Wissenschaft wird Thiere tunde oder Zoologie genannt.

Sammtliche Gegenstände sind demnach entweder gleichartig wie die Minerale, oder ungleichartig, wie die Pflanzen und Thiere. Die letzteren haben besonders gebildete, zu gewissen Verrichtungen dienende Theile, welche Organe heißen. Die Gesammtthätigkeit aller Organe einer Pflanze oder eines Thieres nennen wir Leben, daher denn auch Pflanzen und Thiere als belebte Segenstände bezeichnet werden, im Segensate zu den unbeslebten Mineralien.

8.

Die Wissenschaft der Erscheinungen, die mitunter als Naturlehre bezeichnet wird, läßt sich ebenfalls in mehrere Theile unterscheiden. Die Beobachtung zeigt uns nämlich, daß alle Naturerscheinungen drei Hauptzgruppen bilden, sebe mit besonderer Eigenthümlichkeit. Auch diese werden wir durch Beispiele am faßlichsten erläutern.

Gesett, ich schlage mit dem Hammer an eine Glocke, so vernehme ich einen Schall. Dasselbe findet beim Unstreichen an eine gespannte Saite mit dem Bogen Statt. Ein linsenformig geschliffenes Glas zeigt mir eine Ver=

größerung eines jeden dadurch betrachteten Gegenstandes, und mit derselben Glaslinse können wir Sonnenstrahlen auffangen, sie in einem Punkte sammeln und badurch brennbare Körper entzünden. In jedem aufgehobenen und sich selbst überlassenen Gegenstande sehen wir die Erscheinung des Falles; mit der stark gespannten Senne des Bogens ertheilen wir dem Pfeile eine Bewegung von großer Geschwindigkeit; Wasser, welches wir erzwärmen, verwandelt sich in Dampf, und wenn dieser abgekühlt wird, so geht er wieder in Wasser über.

Wir haben hier also sehr verschiedene Erscheinungen, nämlich: ben Schall, die Vergrößerung, die Entzündung, ben Fall, die Bewegung und die Dampfbildung.

So verschieden auch diese Erscheinungen sind, so haben sie boch alle Etwas gemeinschaftlich, was darin besteht, daß alle Gegenstände, an welchen diese Erscheinungen wahrgenommen werden, oder vermittels deren wir dieselben hervorrusen, keine wesentliche Veränderung erleiden.

Die tonende Glocke und Saite, das Brennglas, der fallende Stein, die Senne des Bogens, sie alle bleiben unverändert. Ja selbst das Wasser, welches beim Erwärmen Dampfgestalt annimmt, kehrt wieder in seinen vorigen Zustand zurück, sobald der Dampf abgekühlt wird, ohne daß seine Eigenschaften auch nur die mindeste Veränderung erlitten haben.

Ebenso sind für uns die Himmelskörper an sich und ihre Bewegungen Erscheinungen, die von keiner nachweisbaren Veränderung derselben begleitet sind, weshalb sie den oben genannten Erscheinungen anzureihen sind.

Erscheinungen ohne wesentliche Veränderung der dabei betheiligten Gegenstände heißen phhsikalische Erscheinungen und die Wissenschaft derselben wird Phhsik genannt.

Ganz anders verhält es sich aber mit einer Reihe von Erscheinungen, die wir jest betrachten werden.

Wenn ich eine Kohle, ein Stuck Holz ober Schwefel verbrenne, so verschwinden Kohle, Holz und Schwefel für unser Auge vollständig. Sie gehen in einen Zustand über, in welchem sie ihre vorherigen Eigenschaften gänzlich verloren haben. Wenn Sand und Pottasche mit einander anhaltend und heftig geglüht werden, so schwelzen beide zu Glas zusammen, in welschem gewiß Niemand jene beiden Körper zu erkennen vermag. Noch auffallender ist es, wenn Schwefel und Quecksilber mit einander erwärmt werzben. Beide verschwinden sur das Auge vollständig und an der Stelle des gelben Schwefels und des silberglänzenden Quecksilbers erhält man den lebzhaft rothen Zinnober. Und solcher Beispiele giebt es noch Tausende, wostets die Gegenstände, welche wir zur Hervorbringung von Erscheinungen

verwenden, eine wesentliche Beranderung erfahren, und wo an beren Stelle Gegenstände mit ganz anderen Eigenschaften auftreten.

Erscheinungen mit wesentlicher Beranderung ber babei verwendeten Gegenstände heißen chemische Erscheinungen und die Wissenschaft derselben wird Chemie genannt.

Endlich haben wir noch eine britte Gruppe eigenthumlicher Erscheinunsgen, die Lebenserscheinungen heißen, da sie nur an belebten Gegenständen, also an Pflanzen und Thicren, vorgehen. Solche sind z. B. das Wachsen berselben, die Bewegung der verschiedenen Flussigkeiten im Inneren derselben, die Aufnahme und die Verwendung der Nahrungsmittel ze.

Diese Erscheinungen an belebten Gegenständen heißen phhsiologische Erscheinungen und ihre Wissenschaft wird Phhsiologie genannt.

Fassen wir nun alle in dem Vorhergehenden bezeichneten einzelnen Theile der Gesammtnaturwissenschaft kurz zusammen, so erhalten wir die folgende Uebersicht derselben:

A. Wiffen	schaft ber C	Bricheinungen,	B. Wiff	enschaft ber Ge	genstände,
_	2. mit Bers änderung der Gegens flände,		artig in threr	in threr Wasse und ohne freis	6. die ungleichartig in ihrer Wase sind, mit freis williger Bewes gung,
Physie.	Chemie,	Physiologie.	Mineralogie.	Botanit.	Boologie.

Q.

Die Reihenfolge, in welcher diese verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft zu betreiben sind, ist nicht gleichgultig. Für den Gereifteren
erscheint es am angemessenbsten, sich zunächst mit den allgemeinsten Erscheinungen und ihren Gesetzen, welche sich bei der Betrachtung fast eines jeden
Gegenstandes wiederholen, bekannt zu machen. Es ist dem entwickelten
Berstande leichter und ansprechender, zuerst größere Umrisse und allgemeinere
Wahrheiten zu überschauen, als im Betrachten vieler Einzelheiten sich zu
ermüden. In diesem Falle beginnt der Unterricht am zweckmäßigsten mit
der Physik und Astronomie, welchen die Chemie folgt. An diese schließt
sich als nothwendige Ergänzung die Mineralogie. In diesen vier Wissenschaften sind zugleich die unentbehrlichsten Vorkenntnisse zum tieseren Verständniß des Pflanzen= und Thierlebens gegeben. Es soigen jetzt Botanik

und Zoologie, in deren Abhandlung die Physiologie in der Regel aufsgenommen wird, wenn es sich nicht darum handelt, dieselbe für sich von höherem wissenschaftlichen Standpunkte zu betreiben.

Diese Anordnung ist in dem Buche der Natur befolgt worden, und zwar in der Art, daß jede-frühere Abtheilung mehr oder weniger die Einleistung zur folgenden bildet.

Eine andere Reihenfolge ist jedoch nothwendig, wenn man die Jugend schon früher in die Natur einzusühren gedenkt. Denn das Kind erfaßt offenbar viel leichter und sicherer die Gegenstände nach ihrer Form und ihren übrigen Merkmalen, als die Kräfte und Gesetze, welche den Erscheinungen zu Grunde liegen, über welche meist nur mit Schwierigkeit klare Vorstellungen und richtige Begriffe zu gewinnen sind.

Mit Kindern ergehe man sich zuerst breit und gelassen im Reiche der Thiere, und namentlich bieten unter diesen die Insecten den reichsten und anregendsten Stoff, der Jahr und Tag ausreichen kann und überall lebens dig zur Hand ist. Indem sie hieran im Beobachten und Auffassen geübter werden und im Alter voranschreiten, mache man den Uebergang durch das Pflanzenreich zu den Mineralen.

Erst mit dem fünfzehnten Lebensjahre lassen sich im Allgemeinen Physik und Chemie mit Vortheil beginnen. Als Schluß wird eine nochs malige Uebersicht das ganze Bild der Natur abrunden und in jenem innisgen Zusammenhang erblicken lassen, den wir immer nur theilweise aufheben dürfen.

Ein jeder Führer wähle indeß seinen eigenen Weg, sobald er nur selbst sicher einherzuschreiten im Stande ist und die Lust für die Sache zu wecken und den Eifer zu erhalten vermag.

Dann führen alle Wege zum Ziele; doch wer das Ziel will, darf den Weg nicht scheuen!

Phyfit.

Du haft Alles geordnet mit Maag, Jahl und Gewicht; benn großes Bermögen ift allezeit bei Dir. Beisheit Salom. 11, 22.

Pilfemittel. Eisentobr, W., Prof., Lehrb. b. Ohhyll z. Gebrauche b. Borlesmgen u. beim Unternicht Mit 10 Iaf. in balb Fol., sie Auff. gr. s. geh. 2. Ibir 2 Gyr Mannb., Hoff. Fris, 3, Orof. De., Phillial, Technis ab. Anleitung a. Anfellung v. bhille. Welchen m. 3. Derftekung v. obbifol. Apparaten nu möglicht einfachen Mitteln. Mit bos i. ben Text eingede. Delejchen gr s. geb. 2 Ibir. Braunichw., H. Bieweg u. Gobit. Wüller-Pausitet, Lehrb. d. Pholif u. Meteorologie. 4te ungearbeitrte m. vernichtete Aufi. 2 Bände, pilammen 80 Bogen gr B. (mit 1406 in den Text eingebrucken Dolzschutten, b farbigen n. 8 schwarzens Auffertafeln) entbaltend. Gatinict. Besindap, geb. Compl. Ereit & Thir 14 Gyr Braunichw., Kr. Bieweg n. Sohn.
Müller, Prof. Dr. I., Brundrif der Phylif u. Meteorologie. Hür kreen, Sommosien, Sewecke n. Realichulen, sowie zum Selbfuntereichte. Mit 55s in den Text einz gedrucken Oolzschutten ster verniehrte n. verdifferte Aufi. gr. d. Gen Belindap, geb. Preis 1 Ibir. 16 Gze. Begunschw., Kr. Bieweg n. Sohn.
Müller, Berucht über die neineken Fortschritte d. Phylif In ihrem Zusammenhange darzeskelt.
In zwei Bänden. Mit zahlerichen in den Text einzebrucken Dolzschniten. Erster Band tomplet. Oreis 5 Ibir. zr. 8. Fein Bezingap. geb. Braunschweig, Fr. Bieweg u. Sohn.
Beid dach, Lehrbuch det Ingenieurs und Meschinaus-Mechanit Mit den nötzigen Oilife. lehren aus der Analdlich fier den Universicht au technischen Lehranftelien, sowie zum Sehrand fier Lechnike beardeitet. Ate verbekerte und vervalfalten, ze. 8. Fein Beslingap, geb. Band I., Preis 4 Ibir., Bb. III., 1—5. Leeferung. Oreit zeber Leeferung 12 Gze. Grannichm., Fr. Bieweg u. Sohn.

Die Phylit ift die Wiffenschaft berjenigen Naturerscheinungen, die von teiner S. 1. wefentlichen Beränderung der Gegenstände begleitet werden, an welchen man die Erscheinungen wahrnimmt, oder die jur hervorbringung berfelben dienen.

Das Fallen eines Steines, das Tonen einer Glode, die burch eine Brille bewirkte Bergrößerung find solche physikalische Erfcheinungen, denn die dazu verwendeten Gegenstände erleiden keine Beränderung Eben so wenig bewirkt bas durch die Fensterscheibe gehende Licht eine Beränderung dieser, und selbst bie Wärme andert nur vorübergehend den Sustand der Körper.

Die Unterscheidung ber physitalischen Erscheinungen bietet nur ba eine scheinbare Schwierigkeit, wo ste gleichzeitig mit anderen Erscheinungen auftreten.

Die beim Berbrennen einer Rohle entwickelte Warme gehört der phpfikalischen Betrachtung an, während die Frage über die Veranderung, welche die Rohle dabei erleidet, in das Gebiet der demischen Erscheinungen eingreift.

S. 2. Bon früher Jugend auf erlangt der Mensch aus der sinnlichen Anschauung, sowohl durch das Auge als auch durch das Tasten mit seinen Gliedern, noch deutlicher aber durch die Bewegung seines Körpers von einem Orte zum andern die Borstellung von dem Nebeneinandersein des außer ihm Besindlichen, oder, mit anderen Worten, die Vorstellung von der Ausdehnung.

Der Sinn des Gesichts allein verleiht ihm diese Borstellung nicht. Ein kleines Kind greift ebenso nach fernen Gegenständen, z. B. nach dem Monde, als nach den in der Nähe besindlichen. Ein Blindgeborner, der erst in späteren Jahren durch die Operation das Sehvermögen erhält, kann in dem Augenblicke, nachdem dies geschehen ist, keine Entsernung, keine Ausdehnung durch das Auge beurtheilen. Alle Gegenstände erscheinen ihm in gleicher Entsernung, und ebenso weiß er die Größen derselben nicht zu unterscheiden. Erst indem er sich fortbewegt und die ihm sichtbaren Gegenstände zugleich betastet, lernt er Nähe und Ferne und das Große und Kleine erkennen. Der Gewohnheit, von Jugend auf mit beiden Sinnen zu beobachten, verdanken wir es jedoch, daß wir im Stande sind, Größen und Entsernungen mittels des Auges zu schäßen.

Die Erfahrung gewährt uns ferner die Ueberzeugung, daß die Ausdehnung sich nach drei Richtungen verfolgen läßt, die wir durch Sohe, Breite und Tiefe bezeichnen.

Das nach brei Richtungen ausgebehnt Gedachte ist der Raum. Da wir uns in Gedanken eine jede dieser Richtungen in's Unendliche verlängert vorstellen können, so kann der Begriff des Raums ebenfalls als das Unendliche außer uns gedacht werden, was wir durch den Ausdruck des unendlichen Welteraums bezeichnen. Es fällt jedoch viel leichter, sich einen begränzten Theil des Raums vorzustellen, als jenes Unendliche.

S. 3. Sbenso entsteht unbewußt in jedem Menschen sowohl durch die Mannichfaltigkeit, als durch die Wiederholung der ihn umgebenden Gegenstände die Vorstellung der Bahl, und durch das Auseinanderfolgen der Erscheinungen, ja durch
die bloße Reihensolge unserer Gedanken erhalten wir den Begriff der Beit.
Für die Beurtheisung sowohl der Bahl als der Beit bedürsen wir gewisser außerer Anhaltepunkte und einer erwordenen Uedung, ohne welche wir edenso wenig
genauer Vorstellungen über dieselben sähig wären, als dies dei dem Raum der
Fall ist. Unsere Athemzüge, das Schlagen des Pulses, der Wechsel von Tag
und Nacht und der Jahreszeiten, sind solche Erscheinungen, die uns helsen, die
Beit zu messen und einzutheilen.

Raum, Bahl und Beit sind daher das Allgemeine, das und mit jeder Sins nesanschauung zugleich gegeben und daher von ganz besonderer Wichtigkeit sur die meisten Naturanschauungen ist. Die nähere Betrachtung des Raumes und ber Bahl ist Gegenstand einer besonderen Wiffenschaft — namlich der Ma-

Dasjenige, was den Raum erfult, ist die Materie. Wenn aller Raum 5. 4. mit Materie erfüllt wäre, so würde diese ebenfalls unendlich, und Raum und Materie müßten daher ein und dasselbe sein. Dieses ist nicht der Fall. Die Materie besindet sich nur an gewissen Stellen des Raums, sie ist immer begränzt. Die Materie als Begränztes, Endliches wird Körper oder Gegenstand genannt.

Die Himmelskörper sowohl als auch die Erde sind solche im Raum besindliche begränzte Theile der Materie oder Körper. Ihre Ausdehnung ist im Vergleich zu der des Raumes außerordentlich gering.

Denken wir uns die Materie an und für sich, wie sie eben bestimmt wor- S. 5. den ist, so trägt sie keinen Grund der Veränderung in sich. Als solche würde sie beständig sich gleich sein, in demselben Bustande, am nämlichen Orte verharren. Sie wäre also das vollkommen Unveränderliche, Starre, Bewegungslose, und würde nicht durch den Wechsel der an ihr auftretenden Erscheinungen unsere Ausmerksamkeit erregen und beschäftigen. Daher müssen wir außer der Materie eine besondere Ursache der an ihr sich darstellenden Erscheinung annehmen, welche Kraft genannt wird.

Man kann sich über das Verhältniß zwischen Kraft und Materie zwei Vorstellungen bilden. Entweder denkt man sich die Kraft außerhalb der Materie, als ein von dieser Trennbares und etwa in der Weise auf sie Einwirkendes, wie die Gottheit als Schöpfer und Lenker der Welt vorgestellt wird, oder Kraft und Materie sind unzertrennlich in der Weise, wie Leib und Seele im leben- digen Körper.

Solche allgemeine Betrachtungsweisen sind jedoch um so unbestimmter und unklarer, je weniger uns die Thatsachen bekannt sind, die denselben zu Grunde gelegt werden mussen. Es ist deshalb zweckmäßig, erst nach der Bekanntschaft mit den einzelnen Naturerscheinungen den Versuch zu machen, eine möglichst einsache allgemeine Anschauungsweise mit angemessenem Ausdruck sür dieselbe zu gewinnen.

Allgemeine Eigenschaften der Körper.

Bu den allgemeinen Eigenschaften der Körper rechnet man: 1) die Auss. 5. 6. dehnung; 2) die Undurchdringlichkeit; 3) die Trägheit; 4) die Theils barkeit; 5) die Porosität; 6) die Busammendrückbarkeit; 7) die Elassticität; 8) die Ausdehnbarkeit.

Während von den vielen Merkmalen, die man an jedem einzelnen Segenstande wahrnehmen kann, die meisten nur an manchen Körpern angetroffen und daher besondere Eigenschaften genannt werden, wohin z. B. die Farbe oder die Gestalt eines Dinges gehören, zeigt uns die Beobachtung, daß die oben genannten Eigenschaften sedem Körper ohne Ausnahme zukommen.

Mg t

S. 7. Da die Muterie gewiffe Theile des Ranmes erfüllt, so muß fie Ausdehnung haben, und wir haben im Bertauf der Darstellung phosikalischer Erscheis nungen so häusig auf dieselbe und zu deziehen, das es zweckmäßig erscheint, hier anzudeuten, wedurch die Ausbehnung zur bestimmten Boeskellung gedracht oder gemeisen wird.

Wenn wir die Ausbehnung, wur in einer unveränderten Richtung venfolgt, als gerade Linie bezeichnen, fo wird bas Mittel ihrer Bestimmung Langenmaaß genannt. Leicht fieht man ein, bas es fowohl für die wiffenschaftliche

Berbachtung, als auch für den Vertehr von großer Wichtigkeit ist, ein allgemeines unveränderliches Längenmanß zu haben. Namenetich ist es wichtig, die Einheit des Längenmankes so zu bestimmen, daß, wenn dieselbe je vertoven oder verfalset werden sollte, wan sie sederzeit wieder herstellen kunn.

In Frankreich wurden Gelehrte mit der Anfnahung einer Admenrindeit demultragt, und nachdem diefe dem wierten Theil eines durch die Onle der Erbe gehenden größten Kreises auf 3 genaueste gemerfen und in zehn Milliamen atende Theile getheilt batten, nadmen die einem foliken Theil als Angenmans an und nannten ihn Meser.

Das Meter wird auf folgende Beife in Meinere Beife vetheilt:

Rig. 1 ift ein in Centimeter und Millimeter getheiltes

Das Millimerer ft vier iffe die Mernft Mauß, und verstehen wer 's deftimmt deben, kunn is verrreiffich zur Bergenchung der verschiedenen Mauße neuen.

In anderen Alndern ft die Einveil ber Manfiet ber Fuß, ber inemeder in 'O berr n & Julie getheilt mirb. Der Jan bur 'O berr '2 Beile, bie Linien genammt merken.

Bei erichung ber Manke verfchiebenen Ganben

	TU T		304		Sveen	2	flimeter,
Brondergugthum Onfen	•	*	49	=	:00	-	250
Samer	•	78.0	4.5g	78.00	144	-	226
Benirdet um Mait	•	2	02	-	144	=	254
Braumbrig	•	_	12	a	1-4	=	336
Mitternbing und Jamburg .	:	-	.0	=	Ð'9"	-	200
Spurgeffene	1	-	. >	-	144	-	Sept.

													Fuß		Boll		Linien	D	li Aimeter
Baiern	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	1		12	==	144		291
Hannover	r	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	1	ata	12		144	=	292
Baben	•	•	•	•	•-	•	•	•	•	•	•	•	1	_	10		100	===	300
England	•	•	•	•		,	•	•	•	•	•	•	1	-	12	==	144	123	304
Preußen	ode	r	rhe	ir	rife	H e	r 8	fuß		•	•	•	1	-	12		144	==	313
Destreich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	==	12		144	-	316
Parifer	F	uß	da	er	alt	er	frai	nzö	Md	jer	•	•	1	===	12	=	144	=	324 .

Decimalmaaße nennt man diejenigen Maaße, die in 10 gleiche Theile getheilt sind, wie z. B. das Meter und der hessische Fuß, während ein in 12 gleiche Theile unterschiedenes Maaß als Duodecimalmaaß bezeichnet wird, wie z. B. der Pariser und der Rheinische Fuß.

Die nach zwei Richtungen ausgedehnte ebene Fläche wird durch das Fläschen- oder Quadratmaaß gemessen. Wenn ich ein Städchen, das einen Fuß lang ist, wagerecht an eine Wand anlege und an dieser in senkrechter Richtung einen Fuß weit herunter bewege, so ist die überstrichene Fläche genau ein Quasdratsuß.

Bestimmte Theile des Raumes, so wie die Raume, welche Körper einnehmen, werden durch das Körper- und Kubikmaaß gemessen. Hebe ich ein Stück Pappe, das gleich ein Quadratsuß ist, von dem Tische senkrecht einen Fuß hoch in die Höhe, so daß seine ganze Fläche stets gleich weit von der des Tisches absteht, dann ist der auf diese Weise durchschrittene Raum ein Kubikfuß.

Eintheilung und Bezeichnung ber Maaße.

		-	1. :	Decimali	m a	а В.	
	Beichen.		•	Beiden.			Beichen.
1 Fuß	(1')	— 1 (dog C	(10")	_	100 Linien	(100")
		1	Bou	(1")	_	10 Linien	(10")
1 Quaprat	·(101) =	= 10	00 Quabrz.	(100□")	==	10 000 Quadratlin.	(10000 🗆 "")
		1	Quadratzo	u (10")	==	100 Quadratsin.	(100□"′)
1 Kubikfuß	(1cub') :	= 10	000 Rub kz.	(1000cub")	==	1 000 000 Kubklin.	(1 000 000 cub''')
		1	Rubikzoll	(1cub")	=	1000 Kubiklin.	(1000cub''')
-			2. D	uobecima	l m	a a B.	
1 Fuß	(1') :	- 12	Nog S	(12")	===	144 Linien	(144"')
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	Bou	(1")	===	12 Linien	(12"')
1 Quabrat	. (1ロ)	= 1	44 Quadrz	(1440")	=	20 736 Quabratlin	• •
		1	Quabratz	ou (10")	=	144 Quadratlin.	(144 🗆 "")
1 Rubikfuß	(1cub') :		-		•	2985 984 Kubklin.	(2 985 984 cub///)
	-		•	•		1728 Kubiklin.	•
04.45							

Als eine ebenso einfache als nüpliche physikalische Vorübung ist das genaue Ausmessen bekannter Flächen und Räume; z. B. des Lehrzimmers und einiger darin besindlicher Gegenstände, und die Einprägung der erhaltenen Bahlen dringend anzuempsehlen.

Figur 2 ift ein in Quadrattinien getheilter Quadratzoll heffischen Decimalmaaßes. Fig. 3 stellt einen in Rubiklinien getheilten Anbikzoll vor.

Fig. 3.

Fig. 2.

Rach ben oben gegebenen Maagverhaltniffen lagt fich biefe Eintheilung in jebem beliebigen anderen Maage ausführen.

Die Raumerfüllung ber Materie offenbart fich und burch ihre Unburch. bringlichteit. In bemfelben Raum, den die Erde erfüllt, fann nicht ju gleischer Beit ein anderer himmelstörper fich befinden, und ebenfo zeigt uns die tageliche Erfahrung, daß in dem Raum, ben ein Gebirge, ein Baum ober ber eigene Rörper einnimmt, gleichzeitig tein anderer Rörper fein tann.

Die Hindernisse, auf die wir bald fivgen, wenn wir und in ein und derfels ben Richtung fortbewegen, find nichts anderes, als Folgen der Undurchbringlichs keit der in unserem Wege befindlichen Rörper.

Die Luft erfüllt den Raum ebenfalls, fie ift undurchdringlich, weshalb fle als ein Theil der Materie, als ein Körper betrachtet wird. Es erfordert dies einen näheren Beweis. Wenn ich ein Trinkglas mit der nach unten gekehrten Dessung in Wasser tauche, so tritt kein Wasser in dasselbe, wie tief ich es auch eintauche. Es rührt dies daher, daß die im Glase besindliche Luft un-durch dringlich ist, weshald das Wasser ihre Stelle nicht einnehmen kann. Die Möglichkeit, mittels einer Tauch erglocke in die Tiese des Weeres himabzusteigen, beruht eines Theils auf der Undurchbringlichkeit der in ihr eingesschoffenen Luft.

Ein im gemöhnlichen Sinne leeres Befaß ift allerdings mit Materie, nämlich mit Enft erfüllt, und nur wenn wir diese entfernen, verdrängen, tonnen wir eine andere Materie, 3. B. Baffer, an die Stelle bringen, die jene vorher eingenommen hatte.

Richt alle Theile ber Materie fepen ber Bewegung unferes Korpers gleichen Wiberftand entgegen, sondern es finden in diefer Beziehung große Unterschiede Statt. So laffen fich biejenigen Körper, die wir feste nennen, diel schwieriger aus ihrer Stelle verdrängen, als die fluffigen, und bei den luft formigen sichten wir fann, daß fle unseren Bewegungen einen Widerstand entgegensepen, sie find höchft beweglich. Die Materie zeigt daher als Festes, Flussiges

und Luftförmiges brei verschiedene sogenannte Aggregatzustände, bie wir später einer genaueren Betrachtung unterwerfen werden.

Wenn gezeigt worden ist, daß die Materie erst unter dem Einfluß der §. 9. Kräfte die Erscheinungen darbietet, so wird das Verweisen derselben an und für sich in demselben Zustand als ihre Trägheit oder ihr Beharrungsvermösgen bezeichnet. Da diese allgemeine Eigenschaft der Materie bei den Erscheit nungen der Bewegung besonders auffallend hervortritt, so wird bei deren Betrachtung näher auf dieselbe eingegangen werden.

Mit Leichtigkeit kann durch die geeigneten Mittel ein jeder Körper in kleis S. 10. nere Theile getheilt werden. Steine und Früchte zermahlen wir zu seinem Staub oder Mehl, die Metalle werden durch die Feile in kleine Spähne verswandelt, oder durch den Hammer in dünne Blättchen geschlagen oder in Fäden ausgezogen, die dünner sind als ein Haar. Das Wasser, welches ein Gefäß enthält, läßt sich leicht in einzelne Tropfen theilen, und jedes Tröpschen können wir mittels des Pinsels auf eine große Fläche vertheilen. Nach einiger Zeit wird die benetzte Fläche wieder trocken, weil das Wasser verdunstet und dadurch in so außerordentlich kleine Theilchen übergeht, daß die einzelnen durch das Auge gar nicht mehr wahrgenommen werden können.

Die Theilbarkeit ist daher eine allgemeine Eigenschaft der Körper, und wir vollbringen die Theilung entweder durch Werkzeuge, in welchem Falle sie mechanische Theilung genannt wird, oder durch Naturkräfte, wo sie dann physikalische Theilung heißt.

Wie weit die Theilung gehen kann, möge aus Beispielen entnommen werden. Der kleine hier eingeklammerte Strich (-) bezeichnet die Länge eines Maaßes, welches ein Millimeter (s. S. 7) genannt wird.

Der Seidenwurm spinnt Fäden, von welchen hundert neben einander geslegt werden mussen, um die Länge eines Millimeters auszumachen. Allein man hat Metall in so außerordentlich seine Fäden ausgezogen, daß hundert und vierzig derselben erst der Dicke eines Seidenfadens gleichen, und vierzehntaussend neben einander gelegt nur ein Millimeter breit sind.

Auf physitalischem Wege lassen sich die Körper jedoch noch in weit höherem Grade zertheilen. Löst man z. B. ein Salzkorn in einem Glase voll Wasser auf, so ist nachher in jedem Tröpschen der Aussösung, das wir mit einer Nadelssiehe herausnehmen, ein Theilchen des Salzes enthalten.

So außerordentlich klein solche Theilchen sind, in welche die Materie gestheilt werden kann, so sprechen doch eine Menge von Erscheinungen mit großer Bestimmtheit dafür, daß wenigstens durch die ans zu Gebote stehenden Werkzeuge und Naturkräfte die Bertheilung der Materie nicht bis in's Unendliche sortgeset werden kann.

Wir.nehmen daher an, daß jeder Körper ein Hauswerk ist, und nennen die Theile, aus welchen er besteht, die kleinsten Theilchen oder Utome (auch Moleküle) besselben. Es giebt Vergrößerungsgläser, welche zwölf- bis sechszehnhundert mal vergrößern. Nach Thatsachen der Chemie muffen jene Theile kleiner sein, als ein durch ein folches Glas noch sichtbarer Körper.

Halten wir diese Vorstellungsweise fest, so folgt daraus, daß die Masse eines Körpers nur von der Anzahl seiner Theilchen abhängig ist, und daß seine Eigenschaften sowohl von der Beschaffenheit als auch von der Anordnung seiner Theilchen bedingt werden.

Wir werden Gelegenheit haben, Schlusse der Art mehr ober weniger durch die Ergebnisse der Naturforschung bestätigt zu sehen.

S. 11. Die kleinen Deffnungen, durch welche der Schweiß und die Ausdünstungen aus der Haut treten, heißen Poren. Daher nennt man alle Körper, welche von Wasser oder Luft durchdrungen werden, pords, und da dies fast bei allen Körpern der Fall ist, so zählt man die Porosität ebenfalls zu den allgemeinen Eigenschaften.

Sehr porose Körper sind z. B. Schwamm, Holz und Holzkohle, Brotskrume, und ber erste Blick zeigt und die zahlreichen und großen Poren berselben.

Bei anderen Körpern beobachtet man jedoch die Porosität erst unter besons beren Umständen. Macht man z. B. hohle Kugeln von Eisen, Gold oder ans beren dichten Metallen, die mit Wasser gefüllt, sest verschlossen und einem heftigen Drucke ausgesest werden, so dringt das Wasser in seinen Tröpschen durch die Poren des Metalls.

Glas und einige andere Körper gestatten unter keinen Umständen dem Wasser oder der Luft einen Durchgang. Wenn Gründe dafür sprechen, daß selbst auch solche Körper Zwischenräume besitzen, so ist es doch Gebrauch, nur diejenigen pords zu nennen, welche die angeführten Eigenschaften unter den gewöhnlichen Umständen zeigen.

5. 12. Daß die Busammendrückbarkeit auch den allgemeinen Eigenschaften zuzuzählen ist, folgt wohl aus dem Borhergehenden. Denn, sobald in der Masse eines Körpers Zwischenräume sind, so muß sich derselbe zusammendrücken lassen, wenn wir im Stande sind eine hinreichend große Kraft anzuwenden.

In der That hat man noch keinen Körper gefunden, der nicht durch Oruck auf einen kleineren Raum gebracht werden konnte.

Offenbar wird jeder Körper um so dichter, je größer der Druck ist, welchen er erleidet, und der Widerstand, den er dem weiteren Druck entgegensest, wächst mit dem zunehmenden Drucke.

Die Luft ist unstreitig von allen Körpern berjenige, der am meisten zusammengedrückt werden kann, während merkwürdigerweise das Wasser und andere Flüssigkeiten nur in sehr geringem Grade sich zusammendrücken lassen. Wollte man z. B. in einem Kanonenlauf mit Wänden von drei Boll Dicke zwanzig Kubikzoll Wasser so zusammenpressen, daß dieselben nur noch den Raum von neunzehn Kubikzoll einnehmen, so würde die Kanone eher zerspringen, als diese erreicht ist.

Sehr rordse Körper lassen sich natürlich beträchtlich zusammendrücken, aber auch die Metalle nehmen nach dem Hämmern und Prägen einen kleineren

Raum ein, und selbst Glas läßt sich etwas zusammendrücken, weshalb es in seinem Inneren Zwischenräume haben muß, die freilich unsichtbar klein sind.

Wenn ein Körper durch irgend eine außere Gewalt zusammengedrückt wird, S. 13. so zeigen seine Theilchen das Bestreben, ihre frühere Lage wieder einzunehmen.

Man bezeichnet diese Eigenschaft mit dem Namen Elasticität oder Feberkraft und nennt daher die Körper elastisch.

Dieselben besißen diese Eigenschaft jedoch in höchst ungleichem Grade. So nimmt z. B. eine gewisse Menge von Luft ihren ursprünglichen Raum augenblicklich und vollständig wieder ein, wenn dieselbe noch so stark und wiederholt zusammengedrückt wird. Die Luft ist daher vollkommen elastisch.

Als sehr elastische Körper sind anzusühren das Kautschuk oder Federharz, die Federn und Haare, das Fischbein, manche Holzarten und Metalle, namentlich der Stahl.

Bei vielen Körpern, wie z. B. Flussfeiten, Thon u. a., last sich die Classticität kaum oder nur unter besonderen Umständen wahrnehmen, und sie heißen im Gegensat zu den anderen unelastische.

Wenn man auf eine mit Lampenruß überzogene Marmorplatte eine Rugel von Elsenbein ruhig hinlegt, so erhält sie an der ausliegenden Stelle nur ein schwarzes Pünktchen. Läßt man dagegen die Rugel auf die Tasel fallen, so erhält sie einen runden, schwarzen Fleck, der um so größer ist, je höher herab die Rugel siel. Dies beweist, daß die Rugel im Augenblicke des Aussallens sich abplattet, aber sogleich vermöge ihrer Glasticität die Rugelgestalt wieder annimmt.

Der Bogen, die Armbrust und die Wurfgeschosse der Alten verdanken ihre Wirkungen der Elasticität.

Die ausgebehnteste Anwendung sindet dieselbe jedoch in der Mechanik, und namentlich ist es die Elasticität der Orähte oder Streisen von Messing und Stahl, die Federn genannt werden, welche als bewegende Kraft eine allgemein verbreitete Wirksamkeit äußert. Solche Federn sind es, welche das Flintenschloß, Thürschloß und das Taschenmesser zuschlagen, und die gewundenen Federn oder Spiralen verleihen unseren gepolsterten Möbeln ihre Springkraft und den Wagen die sanst schaukelnde Bewegung. Am meisten hervorgehoben wird jedoch die Wichtigkeit der Elasticität, wenn wir später zeigen, daß durch sie unsere sammtlichen Taschenuhren und Pendeluhren ohne Gewicht in Bewegung gesetzt werden.

Unter Ausdehnbarkeit der Körper versteht man die Eigenschaft dersel. S. 14. ben, ihren Raum zu vergrößern, wenn sie erwarmt werden.

Man kann annehmen, daß der Raum, welchen ein Körper einnimmt, um so größer wird, je mehr man diesen erwärmt.

Um deutlichsten und stärksten zeigt sich die Ausdehnbarkeit bei solchen Körpern, die selbst durch die stärkste Hiße nicht zersest werden, wie dies bei der Luft und dem Wasser der Fall ist.

Ein Rubikfuß Wasser so weit erwärmt, daß dasselbe vollständig in Dampf verwandelt ist, nimmt alsdann einen Raum von 1400 Kubikfuß ein.

Gintheilung ber phyfitalifchen Erfcheinungen.

S. 15. Da die physikalischen Erscheinungen sehr zahlreich und mannichfaltig sind, so ist es zweckmäßig, dieselben in größere Gruppen zu sondern. Die eigentlichen Charaktere derselben kann man natürlich erst dann vollkommen verstehen, wenn man ihren Inhalt kennen gelernt hat, weshalb hier auch nur eine kurze Undeutung gegeben wird.

In der ersten Gruppe werden wir nur solche Erscheinungen betrachten, der ren lette Ursache vorzugsweise die gegenseitige Anziehung ist, welche zwischen den Theilchen der Materie stattsindet.

Eine zweite Gruppe wird von solchen Erscheinungen gebildet, beren Wesen in einer eigenthamlichen Bewegung beruht, die wir Schwingung nennen.

Ebenso umfaßt die dritte Gruppe eine Reihe von Erscheinungen, als deren Grund man gewisse Strömungen ansleht, von denen am geeigneten Orte weiter die Rede sein wird.

Bequemer wird die Uebersicht des Ganzen durch die Betrachtung der folgenden kleinen Tafel:

I. Gruppe.	ll. Gruppe.	III. Gruppe.
Erscheinungen ber Anziehung.	Erscheinungen der Schwingungen.	Erscheinungen ber Strömung.
1) Busammenhang.	1) Shall.	1) Elektricität.
2) Schwere.	2) Wärme.	2) Magnetismus.
3) Bewegung und	3) Licht.	
Gleichgewicht	-	

I. Erscheinungen der Anziehung.

5. 16. Alle kleinsten Theilchen der Materie ziehen sich gegenseitig an. Diese dens selben innewohnende Kraft außert sich jedoch in dreierlei, wesentlich verschies dener Weise.

Einmal ziehen sich nur die einander unmittelbar berührenden Theilchen eines Körpers an, so daß ein mehr oder minder starkes Busammenhängen derselben

die Folge ist, weshalb auch diese Art der Anziehung den Namen Busammen. hang (Cohasson) erhalten hat.

Ein zweiter Fall ist der, das Körper sich auch dann anziehen, wenn sie sich gegenseitig nicht berühren, ja selbst wenn sie sehr weit von einander entsernt sind. Diese Kraft heißt Schwere oder Gravitation.

In Folge der dritten Art der Anziehung, die chemische Anziehung voer Verwandtschaft heißt, erhalten die zusammenhängenden Theilchen veränsterte Eigenschaften, weshalb diese Erscheinungen einen ganz besonderen Theil der Naturwissenschaft, die Chemie, bilden.

1) Zusammenhang.

Wenn wir es versuchen, die Theilchen irgend eines Körpers von einander §. 17 zu trennen, so werden wir auf einen mehr oder weniger großen Widerstand stossen. Daß diese Theilchen mit einer gewissen Stärke an einander hängen und nicht auseinander fallen, schreiben wir einer besonderen Art der Anziehung zu und nennen dieselbe Zusammenhang (Cohässon).

Bei näherer Betrachtung sinden wir als besondere Eigenthümlichkeit dieser Kraft, daß ihre Wirkung nur in unmeßbar geringer Entfernung sich thätig zeigt.

Berbrechen wir in der That Holz, Metall oder Glas, so ist an den Stellen des Bruches der Zusammenhang aufgehoben und bleibt es, auch wenn wir die Bruchstächen noch so sorgfältig wieder an einander legen.

Nur bei solchen Körpern, deren Theilchen leicht beweglich sind, wie bei Flässigkeiten, können dieselben einander so nahe gebracht werden, daß sie ihren Zusammenhang wieder erhalten.

Die Kraft, mit welcher die Theilchen der Körper zusammenhängen, ist durchaus von der Wärme abhängig, und zwar erscheint sie um so geringer, je größer die Wärme ist.

Denkt man sich die gesammte Materie, welche die Erde ausmacht, ein paar tausendmal wärmer als siedendes Wasser, so würde der Busammenhang zwischen allen Theilchen der Materie vollkommen aufgehoben sein. Wäre im Gegentheil die Wärme der Erde einige tausendmal geringer, so würden alle Theilchen der Materie so fest zusammenhängen, daß sie auf mechanische Weise von einander nicht getrennt werden könnten.

Bei der auf unserer Erde gewöhnlich herrschenden Warme verhalt es sich jedoch anders. Wir sinden Körper, deren Theilchen sich nur schwierig von einander trennen lassen, und die wir feste Körper nennen, bei anderen lassen sie sicht verschieben oder trennen, es sind dies die flüssigen Körper. Endlich giebt es Körper, deren Theilchen durch die Wärme so weit von einander entfernt sind, daß ihr Jusammenhang vollkommen aufgehoben erscheint, und diese werden lust sorm ige Körper oder Gase genannt.

Nächst der Wärme ist die Anordnung der Theilchen von Ginfluß auf g. 18.

Die Unterscheidung ber physikalischen Erscheinungen bietet nur ba eine scheinbare Schwierigkeit, wo fle gleichzeitig mit anderen Erscheinungen auftreten.

Die beim Verbrennen einer Rohle entwickelte Warme gehört der physikalisschen Betrachtung an, während die Frage über die Veränderung, welche die Kohle dabei erleidet, in das Gebiet der chemisch en Erscheinungen eingreift.

S. 2. Bon früher Jugend auf erlangt der Mensch aus der sinnlichen Anschauung, sowohl durch bas Auge als auch durch das Tasten mit seinen Gliedern, noch deutlicher aber durch die Bewegung seines Körpers von einem Orte zum andern die Vorstellung von dem Rebeneinandersein des außer ihm Besindlichen, oder, mit anderen Worten, die Vorstellung von der Ausdehnung.

Der Sinn des Gesichts allein verleiht ihm diese Borstellung nicht. Ein kleines Kind greift ebenso nach fernen Gegenständen, z. B. nach dem Monde, als nach den in der Nähe besindlichen. Ein Blindgeborner, der erst in späteren Jahren durch die Operation das Sehvermögen erhält, kann in dem Augenblicke, nachdem dies geschehen ist, keine Entsernung, keine Ausdehnung durch das Auge beurtheilen. Alle Gegenstände erscheinen ihm in gleicher Entsernung, und ebenso weiß er die Größen derselben nicht zu unterscheiden. Erst indem er sich fortbewegt und die ihm sichtbaren Gegenstände zugleich betastet, lernt er Nähe und Ferne und das Große und Kleine erkennen. Der Gewohnheit, von Jugend auf mit beiden Sinnen zu beobachten, verdanken wir es jedoch, daß wir im Stande sind, Größen und Entsernungen mittels des Auges zu schäpen.

Die Erfahrung gewährt uns ferner die Ueberzeugung, daß die Ausdehnung sich nach drei Richtungen verfolgen läßt, die wir durch Höhe, Breite und Tiefe bezeichnen.

Das nach brei Richtungen ausgebehnt Gedachte ist der Raum. Da wir uns in Gedanken eine jede dieser Richtungen in's Unendliche verlängert vorstellen können, so kann der Begriff des Raums ebenfalls als das Unendliche außer uns gedacht werden, was wir durch den Ausdruck des unendlichen Weltsraums bezeichnen. Es fällt jedoch viel leichter, sich einen begränzten Theil des Raums vorzustellen, als jenes Unendliche.

Gbenso entsteht unbewußt in jedem Menschen sowohl durch die Mannichfaltigkeit, als durch die Wiederholung der ihn umgebenden Gegenstände die Vorstellung der Bahl, und durch das Auseinandersolgen der Erscheinungen, ja durch
die bloße Reihensolge unserer Gedanken erhalten wir den Begriff der Beit.
Für die Beurtheilung sowohl der Bahl als der Beit bedürsen wir gewisser außerer Anhaltepunkte und einer erwordenen Uebung, ohne welche wir ebenso wenig
genauer Vorstellungen über dieselben sähig wären, als dies bei dem Raum der
Fall ist. Unsere Athemzüge, das Schlagen des Pulses, der Wechsel von Tag
und Nacht und der Jahreszeiten, sind solche Erscheinungen, die uns helsen, die
Beit zu messen und einzutheilen.

Raum, Bahl und Beit sind baher bas Allgemeine, das uns mit jeder Sindnesanschauung zugleich gegeben und daher von ganz besonderer Wichtigkeit für die meisten Naturanschauungen ist. Die nähere Betrachtung des Raumes und

ber Bahl ist Gegenstand einer besonderen Wissenschaft — namlich der Ma-

Dasjenige, was den Raum erfüllt, ist die Materie. Wenn aller Raum J. 4. mit Materie erfüllt wäre, so würde diese ebenfalls unendlich, und Raum und Materie müßten daher ein und dasselbe sein. Dieses ist nicht der Fall. Die Materie besindet sich nur an gewissen Stellen des Raums, sie ist immer besgränzt. Die Materie als Begränztes, Endliches wird Körper oder Gegensstand genannt.

Die Himmelskörper sowohl als auch die Erde sind solche im Raum besindliche begränzte Theile der Materie oder Körper. Ihre Ausdehnung ist im Bergleich zu der des Raumes außerordentlich gering.

Denken wir uns die Materie an und für sich, wie sie eben bestimmt wor- S. 5. ben ist, so trägt sie keinen Grund der Veränderung in sich. Als solche würde sie beständig sich gleich sein, in demselben Bustande, am nämlichen Orte verharren. Sie wäre also das vollkommen Unveränderliche, Starre, Bewegungslose, und würde nicht durch den Wechsel der an ihr austretenden Erscheinungen unsere Ausmerksamkeit erregen und beschäftigen. Daher müssen wir außer der Materie eine besondere Ursache der an ihr sich darstellenden Erscheinung annehmen, welche Kraft genannt wird.

Man kann sich über das Verhältniß zwischen Kraft und Materie zwei Vorstellungen bilden. Entweder denkt man sich die Kraft außerhalb der Materie, als ein von dieser Trennbares und etwa in der Weise auf sie Einwirkendes, wie die Gottheit als Schöpfer und Lenker der Welt vorgestellt wird, oder Kraft und Materie sind unzertrennlich in der Weise, wie Leib und Seele im leben- digen Körper.

Solche allgemeine Betrachtungsweisen sind jedoch um so unbestimmter und unklarer, je weniger uns die Thatsachen bekannt sind, die denselben zu Grunde gelegt werden müssen. Es ist deshalb zweckmäßig, erst nach der Bekanntschaft mit den einzelnen Naturerscheinungen den Versuch zu machen, eine möglichst einsache allgemeine Anschauungsweise mit angemessenem Ausdruck sür dieselbe zu gewinnen.

Allgemeine Eigenschaften der Körper.

Bu den allgemeinen Eigenschaften der Körper rechnet man: 1) die Auss 5. 6. dehnung; 2) die Undurchdringlichkeit; 3) die Trägheit; 4) die Theils barkeit; 5) die Porosität; 6) die Busammendrückbarkeit; 7) die Elassticität; 8) die Ausdehnbarkeit.

Während von den vielen Merkmalen, die man an jedem einzelnen Gegenstande wahrnehmen kann, die meisten nur an manchen Körpern angetroffen und daher besondere Eigenschaften genannt werden, wohin z. B. die Farbe oder die Gestalt eines Dinges gehören, zeigt und die Beobachtung, daß die oben genannten Eigenschaften jedem Körper ohne Ausnahme zukommen.

Fig. 1.

5. 7. Da die Materie gewisse Theile des Raumes erfallt, so muß fie Undbeh.
nung haben, und wir haben im Berlauf der Darstellung physitalischer Erscheinungen so häusig auf dieselbe und zu beziehen, daß es zweckmäßig erscheint, hier
anzudeuten, wodurch die Ausdehnung zur bestimmten Borstellung gebracht oder
gemessen wird.

Wenn wir die Ausbehnung, nur in einer unveränderten Richtung verfolgt, als gerade Linte bezeichnen, fo wird das Mittel ihrer Bestimmung Langen = maaß genannt. Leicht fleht man ein, daß es sowohl für die wissenschaftliche

Beobachtung, als auch für den Verkehr von großer Wichtigkeit ist, ein allgemeines unveränderliches Längenmaaß zu haben. Namentlich ist es wichtig, die Einheit des Längenmaaßes so zu bestimmen, daß, wenn dieselbe je verloren oder verfalscht werden sollte, man sie jederzeit wieder herstellen kann.

In Frankreich wurden Gelehrte mit der Auffuchung einer Längeneinheit beauftragt, und nachdem diese den vierten Theil eines durch die Pole der Erde gehenden größten Kreises auf's genaueste gemessen und in zehn Millionen gleiche Theile getheilt hatten, nahmen sie einen solchen Theil als Längenmaaß an und nannten ihn Meter.

Das Meter wird auf folgende Beife in fleinere Zheile getheilt:

Fig. 1 ift ein in Centimeter und Millimeter getheiltes Decimeter.

Das Millimeter ift bier alfo bas kleinfte Maaß, und nachdem wir es bestimmt haben, kann es vortrefflich gur Bergleichung ber verschiedenen Maaße bienen.

In anderen Landern ift die Einheit des Maaßes der Fuß, der entweder in 10 oder in 12 Bolle getheilt wird. Der Boll hat 10 oder 12 Theile, die Linien genannt werben.

Bergleichung ber Maaße verfciebener ganber.

~	D	γ	. 9		* *	**		- р	•			V 6 461	•		••	
•										guß		Boll		Linien	D	illimeter
Großherzogthun	n He	Ten								1	=	10	-	100	_	250
Sachfen		٠	٠						٠	1		12		144	-	283
Frankfurt am	Main								•	1	-	12		144	=	284
Braunfdweig				•		18		•		1		12	_	144	_	285
Bartemberg m	w H	tmb	urg)			٠		٠	1	_	10	=	100	=	286
Churheffen .							4	٠		1	=	12	=	144		287

													Fuß		Boll		Linien	D	lalmeter
Baiern	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	1		12	==	144	=	291
Hannover	ŗ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1		12	8236	144	=	292
Baben	•	•	•	•	•-	•	•	•	•	•	•	•	1	-	10		100	=	300
England	•	•	•	•	•	,	•	•		•	•	•	1	-	12	***	144	=	304
Preußen	ob	er	rhe	! i 1	aif	фe	r 8	fuß		•	•	•	1	_	12	حجه	144	==	313
Destreich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	===	12	===	144	=	316
Pariser	8	uß	od	er	alt	er	frai	nzö	nlq	jer	•	•	1	==	12	=	144	=	324 .

Decimalmaaße nennt man diejenigen Maaße, die in 10 gleiche Theile getheilt sind, wie z. B. das Meter und der hessische Fuß, während ein in 12 gleiche Theile unterschiedenes Maaß als Duodecimalmaaß bezeichnet wird, wie z. B. der Pariser und der Rheinische Fuß.

Die nach zwei Richtungen ausgedehnte ebene Fläche wird durch das Fläschen- oder Quadratmaaß gemessen. Wenn ich ein Städchen, das einen Fuß sang ist, wagerecht an eine Wand anlege und an dieser in senkrechter Richtung einen Fuß weit herunter bewege, so ist die überstrichene Fläche genau ein Quasdratsuß.

Bestimmte Theile bes Raumes, so wie die Raume, welche Körper einnehmen, werden durch das Körper- und Rubikmaaß gemessen. Hebe ich ein Stück Pappe, das gleich ein Quadratsuß ist, von dem Tische senkrecht einen Fuß hoch in die Höhe, so daß seine ganze Fläche stets gleich weit von der des Tissches absteht, dann ist der auf diese Weise durchschrittene Raum ein Rubikfuß.

Eintheilung und Bezeichnung ber Maaße.
1. Decimalmaaß.

	Beichen	•	•	Beichen.	•	Beichen.
1 Fuß	(1)	=	10 Boa	(10")	= 100 Linien	(100")
			1 Sou	(1")	= 10 Linien	(10")
1 Quapra	tf.(1ロ)	==	100 Quabrz	. (1 0 0□")	= 10000 Quadratlin	. (10000 🗆 "")
			1 Quadratz	ou (1 🗆 ")	= 100 Quadratlin.	(100□"')
1 Rubikfu	B(1cub')	=	1000 Aubkz	. (1000cub")	= 1 000 000 Kubklin.	
			1 Kubikzoll	(1cub")	= 1000 Kubiklin.	(1000cub''')
-			2. D	uodecima	Imaaß.	
1 Fuß	(1')	=	12 Sou	(12")	= 144 Linien	(144"')
			1 Bou	(1")	= 12 Linien	(12"')
1 Quadro	tf. (10%) =	144 Quadr	3. (144 🗆 ")	= 20 736 Quadratli	n. (20736 🗆 "")
			1 Quadrat	zou (10")	= 144 Quadratlin.	(144 🗆 "")
1 Rubikfu	ß (1cub')		1728 Rubkz	. (1728cub")	= 2985 984 Kubklin.	(2985984 cub''')
			1 Rubikzoll	(1cmp*/)	— 1728 Kubiklin.	(1728cub").

Als eine ebenso einfache als nütliche physikalische Vorübung ist das genaue Ausmessen bekannter Flächen und Räume, z. B. des Lehrzimmers und einiger darin besindlicher Gegenstände, und die Einprägung der erhaltenen Zahlen dringend anzuempfehlen.

Figur 2 ift ein in Quabratlinien getheilter Quabratzoll heffichen Decimalmaaßes. Fig. 3 ftellt einen in Rubitlinien getheilten Rubitzoll vor.

Fig. 3.

gig 2.

Nach ben oben gegebenen Maagverhaltniffen lagt fich biefe Eintheilung in jedem beliebigen anderen Maage ausführen.

5.8. Die Raumerfüllung der Materie offenbart fich und burch ihre Unburch. bringlichteit. In demfelben Raum, ben die Erde erfüllt, kann nicht ju gleischer Beit ein anderer himmelekörper fich befinden, und ebenfo zeigt und die tage tiche Erfahrung, daß in dem Raum, den ein Gebirge, ein Baum oder ber eigene Rörper einnimmt, gleichzeitig tein anderer Körper sein kann.

Die hindernisse, auf die wir bald ftogen, wenn wir uns in ein und bersels ben Richtung fortbewegen, find nichts anderes, als Folgen ber Undurchdringliche keit ber in unserem Wege befindlichen Körper.

Die Luft erfüllt den Raum ebenfalls, fle ift undurchdringlich, weshalb fle als ein Theil ber Materie, als ein Körper betrachtet wird. Es erfordert dies einen naheren Beweis. Wenn ich ein Trinkglas mit der nach unten gekehrten Deffnung in Wasser tauche, so tritt kein Wasser in dasselbe, wie tief ich es auch eintauche. Es rührt dies daher, daß die im Glase besindliche Luft undurchdringlich ist, weshald das Wasser ihre Stelle nicht einnehmen kann. Die Möglichkeit, mittels einer Tauch erglocke in die Tiefe des Weeres himabzusteigen, beruht eines Theils auf der Undurchdringlichkeit ber in ihr eingesschlossenen Luft.

Ein im gewöhnlichen Sinne leeres Gefäß ist allerdings mit Materie, namlich mit Luft erfüllt, und nur wenn wir diese entsernen, verdrängen, können wir eine andere Materie, z. B. Wasser, an die Stelle bringen, die jene vorher eingenommen hatte.

Richt alle Theile ber Materie seben ber Bewegung unseres Korpers gleichen Widerstand entgegen, sondern es finden in dieser Beziehung große Unterschiede Statt. So laffen sich diejenigen Korper, die wir feste nennen, viel schwieriger aus ihrer Stelle verdrängen, als die fluffigen, und bei den luft formigen fahlen wir taum, daß sie unseren Bewegungen einen Widerstand entgegensehen, sie sind höchst beweglich. Die Materie zeigt daher als Festes, Flussiges

und Euftförmiges brei verschiedene sogenannte Aggregatzustände, bie wir später einer genaueren Betrachtung unterwerfen werden.

Wenn gezeigt worden ist, daß die Materie erst unter dem Einfluß der §. 9. Kräfte die Erscheinungen darbietet, so wird das Verweilen derselben an und für sich in demselben Zustand als ihre Trägheit oder ihr Beharrungsvermösgen bezeichnet. Da diese allgemeine Eigenschaft der Materie bei den Erscheisnungen der Bewegung besonders auffallend hervortritt, so wird bei deren Betrachstung näher auf dieselbe eingegangen werden.

Mit Leichtigkeit kann durch die geeigneten Mittel ein jeder Körper in kleis §. 10. nere Theile getheilt werden. Steine und Frückte zermahlen wir zu seinem Staub oder Mehl, die Metalle werden durch die Feile in kleine Spähne verswandelt, oder durch den Hammer in dunne Blättchen geschlagen oder in Fäden ausgezogen, die dunner sind als ein Haar. Das Wasser, welches ein Gesäß enthält, läßt sich leicht in einzelne Tropfen theilen, und jedes Tröpschen können wir mittels des Pinsels auf eine große Fläche vertheilen. Nach einiger Zeit wird die benetzte Fläche wieder trocken, weil das Wasser verdunstet und dadurch in so außerordentlich kleine Theilchen übergeht, daß die einzelnen durch das Auge gar nicht mehr wahrgenommen werden können.

Die Theilbarkeit ist daher eine allgemeine Eigenschaft der Körper, und wir vollbringen die Theilung entweder durch Werkzeuge, in welchem Falle sie mechanische Theilung genannt wird, oder durch Naturkräfte, wo sie dann physikalische Theilung heißt.

Wie weit die Theilung gehen kann, möge aus Beispielen entnommen wers den. Der kleine hier eingeklammerte Strich (-) bezeichnet die Länge eines Maas ses, welches ein Millimeter (f. S. 7) genannt wird.

Der Seidenwurm spinnt Faden, von welchen hundert neben einander geslegt werden muffen, um die Länge eines Millimeters auszumachen. Allein man hat Metall in so außerordentlich seine Fäden ausgezogen, daß hundert und vierzig derselben erst der Dicke eines Seidenfadens gleichen, und vierzehntaussend neben einander gelegt nur ein Millimeter breit sind.

Auf physikalischem Wege lassen sich die Körper jedoch noch in weit höherem Grade zertheilen. Löst man z. B. ein Salzkorn in einem Glase voll Wasser auf, so ist nachher in jedem Tröpschen der Austösung, das wir mit einer Nadelsspiße herausnehmen, ein Theilchen des Salzes enthalten.

So außerordentlich klein solche Theilchen sind, in welche die Materie gestheilt werden kann, so sprechen doch eine Menge von Erscheinungen mit großer Bestimmtheit dafür, daß wenigstens durch die ans zu Gebote stehenden Werkzeuge und Naturkräfte die Bertheilung der Materie nicht bis in's Unendliche fortgesetzt werden kann.

Wir.nehmen daher an, daß jeder Körper ein Hauswerk ist, und nennen die Theile, aus welchen er besteht, die kleinsten Theilchen oder Atome (auch Moleküle) desselben. Es giebt Vergrößerungsgläser, welche zwölf- bis sechszehnhundert mal vergrößern. 'Nach Thatsachen der Chemie muffen jene Theile kleiner sein, als ein durch ein solches Glas noch sichtbarer Körper.

Halten wir diese Vorstellungsweise fest, so folgt daraus, daß die Masse eines Körpers nur von der Anzahl seiner Theilchen abhängig ist, und daß seine Eigenschaften sowohl von der Beschaffenheit als auch von der Anordnung seiner Theilchen bedingt werden.

Wir werden Gelegenheit haben, Schlüffe der Art mehr oder weniger durch die Ergebnisse der Naturforschung bestätigt zu sehen.

S. 11. Die kleinen Deffnungen, durch welche der Schweiß und die Ausdunstungen aus der Haut treten, heißen Poren. Daher nennt man alle Körper, welche von Wasser oder Luft durchdrungen werden, pords, und da dies fast bei allen Körpern der Fall ist, so zählt man die Porosität ebenfalls zu den allgemeinen Eigenschaften.

Sehr poröse Körper sind z. B. Schwamm, Holz und Holzkohle, Brotskrume, und der erste Blick zeigt und die zahlreichen und großen Poren derselben.

Bei anderen Körpern beobachtet man jedoch die Porosität erst unter besonderen Umständen. Macht man z. B. hohle Kugeln von Sisen, Gold oder and beren dichten Metallen, die mit Wasser gefüllt, sest verschlossen und einem heftigen Drucke ausgesest werden, so dringt das Wasser in seinen Tröpschen durch die Poren des Metalls.

Glas und einige andere Körper gestatten unter keinen Umständen dem Wasser oder der Luft einen Durchgang. Wenn Gründe dafür sprechen, daß selbst auch solche Körper Zwischenräume besitzen, so ist es doch Gebrauch, nur diejenigen porös zu nennen, welche die angeführten Eigenschaften unter den gewöhnlichen Umständen zeigen.

S. 12. Daß die Busammendrückbarkeit auch den allgemeinen Eigenschaften zuzuzählen ist, folgt wohl aus dem Vorhergehenden. Denn, sobald in der Masse eines Körpers Zwischenräume sind, so muß sich derselbe zusammendrücken lassen, wenn wir im Stande sind eine hinreichend große Kraft anzuwenden.

In der That hat man noch keinen Körper gefunden, der nicht durch Druck auf einen kleineren Raum gebracht werden könnte.

Offenbar wird jeder Körper um so dichter, je größer der Druck ist, welchen er erleidet, und der Widerstand, den er dem weiteren Druck entgegensest, wächst mit dem zunehmenden Drucke.

Die Luft ist unstreitig von allen Körpern derjenige, der am meisten zusammengedrückt werden kann, während merkwürdigerweise das Wasser und andere Flüssigkeiten nur in sehr geringem Grade sich zusammendrücken lassen. Wollte man z. B. in einem Kanonenlauf mit Wänden von drei Boll Dicke zwanzig Kubikzoll Wasser so zusammenpressen, daß dieselben nur noch den Raum von neunzehn Kubikzoll einnehmen, so würde die Kanone eher zerspringen, als diese erreicht ist.

Sehr rorose Körper lassen sich natürlich beträchtlich zusammenbrücken, aber auch die Metalle nehmen nach dem Hämmern und Prägen einen kleineren

Raum ein, und selbst Glas laßt sich etwas zusammenbrücken, weshalb es in seinem Inneren Zwischenräume haben muß, die freilich unsichtbar klein sind.

Wenn ein Körper durch irgend eine außere Gewalt zusammengebrückt wird, S. 13. so zeigen seine Theilchen das Bestreben, ihre frühere Lage wieder einzunehmen.

Man bezeichnet diese Eigenschaft mit dem Namen Elasticität ober Feberkraft und nennt daher die Körper elastisch.

Dieselben besitzen diese Eigenschaft jedoch in höchst ungleichem Grade. So nimmt z. B. eine gewisse Menge von Luft ihren ursprünglichen Raum augen-blicklich und vollständig wieder ein, wenn dieselbe noch so stark und wiederholt zusammengedrückt wird. Die Luft ist daher vollkommen elastisch.

Als sehr elastische Körper sind anzusühren das Rautschut oder Federharz, die Federn und Haare, das Fischbein, manche Holzarten und Metalle, namentslich der Stahl.

Bei vielen Körpern, wie z. B. Flussfeiten, Thon u. a., läßt sich die Classticität kaum ober nur unter besonderen Umständen wahrnehmen, und sie heißen im Gegensat zu den anderen unelastische.

Wenn man auf eine mit Lampenruß überzogene Marmorplatte eine Rugel von Elsenbein ruhig hinlegt, so erhält sie an der ausliegenden Stelle nur ein schwarzes Pünktchen. Läßt man dagegen die Rugel auf die Tasel fallen, so erhält sie einen runden, schwarzen Fleck, der um so größer ist, je höher herab die Rugel siel. Dies beweist, daß die Rugel im Augenblicke des Aussallens sich abplattet, aber sogleich vermöge ihrer Elasticität die Rugelgestalt wieder annimmt.

Der Bogen, die Armbrust und die Wurfgeschosse der Alten verdanken ihre Wirkungen der Glasticität.

Die ausgebehnteste Anwendung sindet dieselbe jedoch in der Mechanik, und namentlich ist es die Stasticität der Orähte oder Streisen von Messing und Stahl, die Federn genannt werden, welche als bewegende Kraft eine allgemein verbreitete Wirksamkeit äußert. Solche Federn sind es, welche das Flintenschloß, Thürschloß und das Taschenmesser zuschlagen, und die gewundenen Federn oder Spiralen verleihen unseren gepolsterten Möbeln ihre Springkraft und den Wagen die sanst schaukelnde Bewegung. Um meisten hervorgehoben wird jedoch die Wichtigkeit der Stasticität, wenn wir später zeigen, daß durch sie unsere sämmtlichen Taschenuhren und Pendeluhren ohne Gewicht in Bewegung gesept werden.

Unter Aus dehnbarkeit der Körper versteht man die Eigenschaft dersel- S. 14. ben, ihren Raum zu vergrößern, wenn sie erwärmt werden.

Man kann annehmen, daß der Raum, welchen ein Körper einnimmt, um so größer wird, je mehr man diesen erwärmt.

Am deutlichsten und stärksten zeigt sich die Ausbehnbarkeit bei solchen Körspern, die selbst durch die stärkste Hitz nicht zersest werden, wie dies bei der Luft und dem Wasser der Fall ist.

Ein Kubikfuß Wasser so weit erwärmt, daß dasselbe vollständig in Dampf verwandelt ist, nimmt alsdann einen Raum von 1400 Kubikfuß ein.

Gintheilung ber phyfitalifchen Erfcheinungen.

S. 15. Da die physikalischen Erscheinungen sehr zahlreich und mannichsaltig sind, so ist es zweckmäßig, dieselben in größere Gruppen zu sondern. Die eigentlichen Charaktere derselben kann man natürlich erst dann vollkommen verstehen, wenn man ihren Inhalt kennen gelernt hat, weshalb hier auch nur eine kurze Undeutung gegeben wird.

In der ersten Gruppe werden wir nur solche Erscheinungen betrachten, der ren lette Ursache vorzugsweise die gegenseitige Anziehung ist, welche zwischen den Theilchen der Materie stattsindet.

Eine zweite Gruppe wird von solchen Erscheinungen gebildet, deren Wesen in einer eigenthamlichen Bewegung beruht, die wir Schwingung nennen.

Ebenso umfaßt die dritte Gruppe eine Reihe von Erscheinungen, als deren Grund man gewisse Strömungen ansieht, von denen am geeigneten Orte weiter die Rede sein wird.

Bequemer wird die Uebersicht des Ganzen durch die Betrachtung der folgenden kleinen Tafel:

I. Gruppe.	ll. Gruppe.	III. Gruppe.
Erscheinungen ber Anziehung.	Erscheinungen ber Schwingungen.	Erscheinungen ber Strömung.
1) Busammenhang.	1) Shall.	1) Elektricität.
2) Schwere.	2) Wärme.	2) Magnetismus.
3) Bewegung und	3) Licht.	
Gleichgewicht	•	

I. Erscheinungen der Anziehung.

5. 16. Alle kleinsten Theilchen ber Materie ziehen sich gegenseitig an. Diese benselben innewohnende Kraft außert sich jedoch in dreierlei, wesentlich verschiebener Weise.

Einmal ziehen sich nur die einander unmittelbar berührenden Theilchen eines Körpers an, so daß ein mehr oder minder starkes Busammenhängen derselben

die Folge ist, weshalb auch diese Art ber Anziehung den Namen Busammen. hang (Cohasion) erhalten hat.

Ein zweiter Fall ist der, das Körper sich auch dann anziehen, wenn sie sich gegenseitig nicht berühren, ja selbst wenn sie sehr weit von einander entfernt sind. Diese Kraft heißt Schwere oder Gravitation.

In Folge der dritten Art der Anziehung, die chemische Anziehung oder Verwandtschaft heißt, erhalten die zusammenhängenden Theilchen veränsterte Sigenschaften, weshalb diese Erscheinungen einen ganz besonderen Theil der Naturwissenschaft, die Shemie, bilden.

1) Bufammenhang.

Wenn wir es versuchen, die Theilchen irgend eines Körpers von einander §. 17 zu trennen, so werden wir auf einen mehr oder weniger großen Widerstand stoßen. Daß diese Theilchen mit einer gewissen Stärke an einander hängen und nicht auseinander fallen, schreiben wir einer besonderen Art der Anziehung zu und nennen dieselbe Zusammenhang (Cohässon).

Bei näherer Betrachtung sinden wir als besondere Eigenthümlichkeit dieser Kraft, daß ihre Wirkung nur in unmeßbar geringer Entfernung sich thätig zeigt.

Berbrechen wir in der That Holz, Metall oder Glas, so ist an den Stellen des Bruches der Zusammenhang aufgehoben und bleibt es, auch wenn wir die Bruchstächen noch so sorgfältig wieder an einander legen.

Nur bei solchen Körpern, deren Theilchen leicht beweglich sind, wie bei Flässigkeiten, können dieselben einander so nahe gebracht werden, daß sie ihren Zusammenhang wieder erhalten.

Die Kraft, mit welcher die Theilchen der Körper zusammenhängen, ist durchaus von der Wärme abhängig, und zwar erscheint sie um so geringer, je größer die Wärme ist.

Denkt man sich die gesammte Materie, welche die Erde ausmacht, ein paar tausendmal wärmer als siedendes Wasser, so würde der Zusammenhang zwischen allen Theilchen der Materie vollkommen ausgehoben sein. Wäre im Gegentheil die Wärme der Erde einige tausendmal geringer, so würden alle Theilchen der Materie so sest zusammenhängen, daß sie auf mechanische Weise von einander nicht getrennt werden könnten.

Bei der auf unserer Erde gewöhnlich herrschenden Wärme verhält es sich jedoch anders. Wir sinden Körper, deren Theilchen sich nur schwierig von einander trennen lassen, und die wir feste Körper nennen, bei anderen lassen sie sicht verschieben oder trennen, es sind dies die flüssigen Körper. Endlich giebt es Körper, deren Theilchen durch die Wärme so weit von einander entfernt sind, daß ihr Jusammenhang vollkommen ausgehoben erscheint, und diese werden lust sorm ige Körper oder Gase genannt.

Nächst der Warme ist die Anordnung der Theilchen von Ginfluß auf g. 18.

die Stärke ihres Busammenhanges. Bekanntlich ist Holz leichter der Länge nach spaltbar als nach der Quere. Abgelöschter Stahl ist zerbrechlicher, als gesschwiedeter.

Ausbrücke, welche verschiedene Grade des Busammenhangs bezeichnen, wie hart, spröde, zäh, weich, dehnbar, knetbar, dickstuffig, dunn- oder leichtflussig, be- durfen keiner besonderen Erklarung.

Es ist für manche 3wecke wichtig, die Kraft vergleichen zu können, mit welcher verschiedene Körper ihren Busammenhang behaupten. Es werden in diessem Falle gleich lange und gleich dicke Stücke derselben mit stets vermehrtem Gewicht so lange beschwert, bis sie zerreißen. Der Busammenhang war natürslich um so größer, je mehr Gewicht erfordert wurde, denselben aufzuheben.

Um z. B. einen Eisendraht von einem Millimeter Durchmesser zu zerreisen, sind 120 Pfund erforderlich. Gleich starke Drähte der nachstehend genannsten Körper erfordern hierzu die dabei bemerkten Gewichte, nämlich: Stabeisen 90 Pfund, Stahl 60 bis 80 Pfd., Gußeisen 28 Pfd., Messingdraht 60 bis 120 Pfund, Kupferdraht 42 Pfd., Glasstäbe oder Röhren 5 Pfund, Bleidraht 2½ Pfund

S. 19. Gine besondere Eigenthumlichkeit der Kraft, welche den Busammenhang der Körper bedingt, besteht noch darin, daß sie beständig dahin strebt, die kleinsten Theilchen der Materie mit einer bestimmten Regelmäßigkeit nebeneinander zu ordnen, so daß dadurch Körper entstehen, die von Flächen, Kanten und Ecken begränzt sind, und die man Krystalle nennt. Das Salz, der Kandiszucker dienen als bekannte Beispiele.

Eine Menge von Ursachen und namentlich einige andere Naturkräfte wirs ken jedoch der Arnstallbildung störend entgegen, und wir werden erst später die Bedingungen besser verstehen lernen, unter welchen sie stattsindet.

S. 20. Wenn man zwei ebene Platten, z. B. von Glas oder Metall, auf einans der legt, so bleiben dieselben mit einer gewissen Stärke an-einander hängen, so daß es gelingen kann, mittelst der einen Platte die andere in die Höhe zu heben.

Ueberhaupt lehrt die Beobachtung, daß, wenn irgend zwei Körper mit eins ander in Berührung kommen, so hängen sie mehr oder weniger stark an einsander.

Man erklärt dieses dadurch, daß die an der Oberstäche des einen Körpers liegenden Theilchen eine Anziehung auf die des anderen Körpers ausüben. Je mehr kleine Theilchen daher mit einander in Berührung kommen, desto stärker ist auch die Anziehung. In der That zeigen zwei Kugeln, die sich nur in einem Punkte berühren, keine merkliche Anziehung, während Platten um so fester an einander haften, je größer und je ebener ihre Oberstächen sind.

Diese zwischen den Oberflächen verschiedener Körper wirkende Anziehung heißt Unhangkraft (Adhässon), und wirkt ebenfalls nur in höchst kleinen Entfernungen. Uebrigens findet sie nicht allein zwischen festen Körpern, sondern wechselseitig zwischen festen, flüssigen und luftförmigen Statt, und namentlich

hängt die Luft mit großer Hartnäckigkeit an der Oberfläche der festen Körper. Das Unhängen der Flüssigkeiten an festen Körpern heißt Benehung. Das Malen, Tünchen, Kleben, Leimen, Kitten u. a. m. sind Anwendungen der Anshangkraft zu praktischen Zwecken.

Auffallend ist es dagegen, daß manche Flüssigkeiten weber an sesten Körpern, S. 21. noch an anderen Flüssigkeiten anhängen. Taucht man z. B. einen Glasstab in Wasser oder Del, so bleibt von beiden etwas an demselben hängen, während dies bei Quecksilber nicht geschieht. Bestreicht man vorher das Glas mit Fett, so wird es nachher von Wasser nicht beneht. Del und Wasser vermischen sich nicht. Ja, es scheint zwischen den Theilchen des Glases und Quecksilbers und denen des Deles und Wassers nicht nur keine Anziehung, sondern vielmehr eine Abstohung stattzusinden, und man hat diese einer besonderen Kraft von Abstwaßung sung (Repulsion) zugeschrieben. Wenn jedoch der Zusammenhang der Wassersder der Deltheilchen unter sich außerordentlich groß gedacht wird im Verhälteniß zur gegenseitigen Anhangkraft, so lassen sich jene Erscheinungen erklären, ohne daß eine abstoßende Kraft vorhanden sein muß.

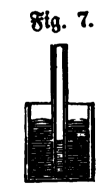
Taucht man doher eine Glasröhre in Baffer und eine andere in Quectfil- §. 22.

Fig. 4. Fig. 5.

ber, so werden beide Flüssseiten in den Röhren keine vollkommene Sbene bilden, sondern das Wasser steigt vermöge seines Anhanges an Glas an dessen Wänden in die Höhe, und erhält das durch eine Vertiefung wie in Fig. 4., während das an dem Glase nicht anhängende Quecksilber

eine halbkugliche Erhöhung Fig. 5 bildet.

Fig. 6.



Nimmt man aber zu diesem Versuche sehr enge Röhren, so erhebt sich das Wasser nicht nur an dem Rande, sondern es steigt in der Glassröhre in die Höhe, während das Quecksilber insnerhalb der Röhre bedeutend tieser steht, als aus berhalb derselben (s. Fig. 6. und 7.).

Sehr enge Röhrchen werden Haarröhr. chen genannt, und man hat daher die Kraft, mit

welcher Fluffigkeiten in benselben aufsteigen, Sagrröhrchenkraft (Capillaristat) genannt.

Flüssseiten steigen in Haarröhrchen um so höher, je enger dieselben sind, und es ist gleichgültig, aus welchem Stoffe sie bestehen, wenn sie nur von den Flüssseiten benest werden. Daher sehen wir denn, daß poröse Körper mit großer Kraft Flüssseiten auffaugen und zurückhalten, da Poren ja nichts and deres vorstellen, als eine unzählige Menge unregelmäßig zusammengehäuster Haarröhrchen.

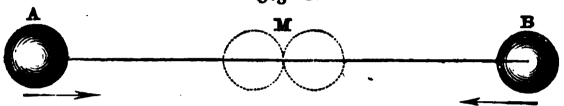
Weißer Bucker, Holz, Sandstein, ja ein Haufen Sand oder Asche zeigen daher ähnliche Erscheinungen. Mauern aus porösen Steinen, die in nassem Boden stehen, bleiben immer seucht, und ein Hausen trocknen Sandes wird un-

ter benselben Umständen schnell bis an seinen Gipfel von Wasser durchzogen. Die Eigenschaft des Lampendochts und des Fließpapieres, Del und Wasser aufzusaugen, und eine Menge anderer Erscheinungen erklären sich durch dieselbe Art der Anziehung.

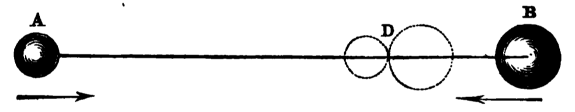
3) Schwere (Gravitation).

S. 23. Die Schwere ist die gegenseitige Anziehung zwischen verschiedenen Theilen der Materie, welche in jeder Entfernung wirkt und deren Stärke der Masse der sich anziehenden Körper entspricht.

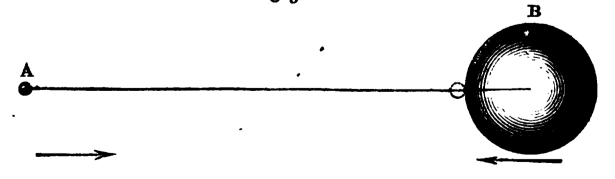
Denken wir uns die beiden Massen A und B (Fig. 8), welche einander vollkommen Fig. 8.



gleich sind und daher sich gegenseitig gleich stark anziehen, ohne daß irgend eine andere Kraft auf diese Unziehung hindernd oder störend einwirkt; so ist es klar, daß beide Massen, ihrer Anziehung solgend, sich mit gleicher Geschwindigkeit einander nähern, die sie an dem Punkte M sich berühren, der genau die Mitte ihrer ursprünglichen Entsernung ist. Ist jedoch, wie in Fig. 9, die Masse B noch einmal so groß als A, so wird die Anziehung, die B gegen A ausübt, auch Fig. 9.



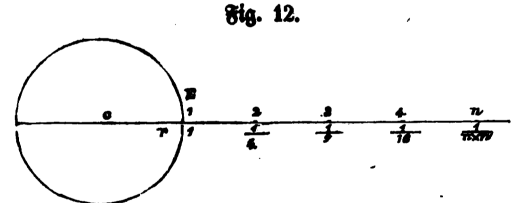
noch einmal so groß sein, als die ven A auf B wirkende, und indem beide sich einander nähern, hat A die doppelte Geschwindigkeit von B und legt folglich eisnen zweimal so großen Weg zurück. Beide müssen sich daher in dem Punkte D berühren, der in ein Orittel der ganzen Entsernung liegt. Wie man sieht, hat die kleinere Masse den größeren Weg zurückzulegen und dies tritt noch ausfalzlender hervor, wenn der Unterschied beider Massen noch größer angenommen wird, wie bei Fig. 10, wo A gleich 1 und B gleich 100 sein soll. Hier wird Fig. 10.



der kleine Körper A mit großer Geschwindigkeit sich zu dem Großen hindewegt. Wir haben hierdurch die Erklärung einer der alltäglichsten Erscheinungen, nämslich des Fallens der Körper, denn im Vergleich mit der Erde sind alle auf ihrer Oberstäche besindliche Körver verschwindend klein und werden mit beträchtlicher Stärke von derselben angezogen. Die Schwere ist daher die Ursache des Fallens der Körper, und die Bevbachtung hat gezeigt, daß, wenn die Zeit, während welcher ein Körper fällt, eine Secunde beträgt, er einen Weg von 15 Pariser Fuß zurücklegt.

Hig. 11. Hangt man einen Körper, z. B. eine Bleikugel, an einem Faben auf, so kann er zwar nicht fallen, allein er ertheilt in Folge der Anziehung dem Faben eine Lage, welche die Richtung der Schwerkraft anzeigt (Fig. 11.). Man nennt se die senkrechte oder lothrechte oder auch vertikale, und die einfache Vorrichtung, welche dieselbe anzeigt, einen Senkel oder ein Bleisoth. Diesenige Richtung, welche die senkrechte in einem rechten Winkel schneidet, heißt die wagerechte oder horizontale. Die Oberstäche ruhig stehenden Wassers ist immer wagerecht.

Denkt man sich die Richtung, welche ein Bleiloth annimmt, verlängert, so 5. 24 erhält man eine nach dem Mittelpunkt der Erde hinführende Linie, und da dies ses an jedem beliebigen Punkte der Erdoberstäche stattsindet, so erscheint und die Gesammtanziehung der Erde (Fig. 12.) E in ihrem Mittelpunkt o vereinigt. Ieder Körper an ihrer Oberstäche besindet sich also von dem Mittelpunkte



der Anziehung in einer Entfernung, die gleich ist dem Halbmesser der Erde rund wird daselbst mit einer Stärke angezogen, die wir durch den Fall-raum von 15 Fuß in einer Secunde bezeichnen.

In größerer Entfernung ist die Anziehung nicht mehr dieselbe, sondern sie wird um so schwächer, je weiter wir uns von dem Mittelpunkt der Erde entfernen. Diese Abnahme der Schwere sindet nach einem besondern Gesetze Statt, welches sich so ausdrücken läßt: Es werde die Stärke der Schwerkraft in der Entsernung 1 vom Mittelpunkt der Erde durch den Fallraum von 15 Fuß bezeichnet, so ist sie in 2 gleich $\frac{15}{4}$, in 3 gleich $\frac{15}{9}$, in 4 gleich $\frac{15}{16}$ u. s. Wir können daher in jeder Entsernung die Größe der Schwerkraft durch einen Bruch bezeichnen, dessen Bähler 15 ist und dessen Nenner man durch Multiplication der Entsernung mit sich selbst erhält, oder kürzer ausgedrückt: die Schwere nimmt ab, im Verhältniß des Quadrates der Entsernung.

Man sollte nun etwa denken, daß auf sehr hohen Gebirgen der Fallraum

in einer Secunde weniger beträgt als 15-Fuß. Allein die höchsten Gebirge der Erde sind im Vergleich mit der Masse der letteren zu unbedeutende Punktchen, als daß sie auf die Fallgeschwindigkeit merklichen Einflust aussiben könnten.

5. 25. Da die Schwere ebenso gut auf ein-einzelnes Theilchen der Materie wirkt, als auf mehrere derselben, die zusammenhängen, so mussen alle Körper gleich schnell fallen, gleichviel, wie groß oder wie klein ihre Masse ist.

Wir sehen aber, daß ein Blatt Papier, eine Feder, ein Strohhalm weniger schnell aus gleicher Sohe zu Boden fallen als ein Stein oder eine Bleikugel. Die Ursache hiervon ist jedoch nur der größere Widerstand der Luft bei jenen, und wenn man daher die genannten Körper in einem luftleeren Raum fallen läßt, so besitzen sie gleiche Geschwindigkeit mit den letztern.

Die Bewegung eines fallenden Körpers ist eine fortwährend beschleunigte. **§.** 26. Denn nehmen wir an, der Körper erhalte für irgend ein Beittheilchen durch die Schwere eine bestimmte Geschwindigkeit, so wird er diese für jedes folgende Beittheilchen unverändert beibehalten, auch wenn die Schwere nicht länger auf benfelben wirken murde. Nun wirkt aber in jedem folgenden Beittheilchen bie Schwere auf den fallenden Körper noch fort, und vermehrt unablässig dessen Geschwindigkeit. 'Wenn also ein fallender Körper während einer Secunde 15 Fuß zurücklegt, so muß nothwendig der Weg, den er in der ersten Salfte diefer Beit macht, kleiner sein, als der der zweiten Halfte, und am Ende der Secunde muß der Körper eine größere Geschwindigkeit besigen, als in jedem vorhergehenben Theile derselben. Es folgt hieraus, daß der Körper für jede folgende Ses cunde eine rasch zunehmende Geschwindigkeit erlangen muß, und nach einem sowohl durch die Berechnung, als durch die Beobachtung bestätigten Geset findet man den Raum, welchen ein Körper in einer Anzahl von Secunden durchfallen hat, wenn die Anzahl der Secunden zuerst mit sich selbst und das dadurch Erhaltene mit 15 multiplicirt wird. Das Fallgesetz erhalt daher folgenden Ausdruck: Die Fallräume nehmen zu, im Verhältniß der Quadrate der Fallzeiten.

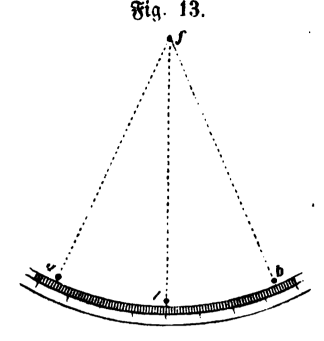
Man lasse einen Stein in einen Brunnen fallen, und es dauere z. B vier Secunden, bis man hört, daß er unten das Wasser erreicht hat, so beträgt die Tiefe des Brunnens $4 \times 4 \times 15 = 240$ Fuß.

Das Pendel.

5. 27. Ein schwerer Körper, z. B. eine Rugel oder Scheibe von Metall, welcher an einem Faden aufgehängt ist, stellt ein Pendel vor.

Bringt man das Pendel aus der senkrechten oder Gleichgewichtslage, fl Fig. 13., so daß etwa die Kugel bei b sich befindet, und überläßt sie dann sich selbst, so fällt sie nach dem Punkte l und steigt alsdann auf der entsgegengesetzen Seite bis a, welches um ein Unmerkliches niedriger liegt als b.

Bei a angekommen, fällt die Rugel wieder und steigt auf der andern Seite, ohne



jedoch genau wieder die Höhe von b zu erreischen, und in solcher Weise dauern diese Beswegungen, welche man die Schwingungen des Pendels nennt, fort, indem jede folgende unmerklich kleiner ist als die vorhergehende, bis das Pendel endlich in Ruhe gelangt. Die nähere Betrachtung zeigt, daß die Schwingungen des Pendels von der Schwere abhängende, etwas veränderte Fallbewegungen sind. Bei b einerseits von der Erde angezogen, andererseits durch den Faden in unveränderlicher Entsernung von dem Aushängepunkt

gehalten, entsteht aus diesen beiden Kräften ein kreisförmiger Weg, in welchem das Pendel, mit der nach dem S. 26 gegebenen Fallgesetz stets zunehmenden Geschwindigkeit nach dem am tiefsten liegenden Punkt l hinfällt. Un dieser, der Richtung der Schwerkraft entsprechenden Lage fl würde das Pendel in Ruhe verharren, wenn es nicht durch den Fall von 6 nach l eine gewisse Geschwindigkeit erlangt hätte. Es steigt nun mit dieser durch den Einstuß der Schwere stets verminderten Geschwindigkeit auf der anderen Seite so lange, bis letztere überwunden ist, worauf das Pendel von dem Punkte a an wieder fällt. So würden seine Schwingungen ewig fortdauern, wenn nicht die Reidung am Auschäftlichten.

Man hat über die Pendelschwingungen einige Gesetze aufgefunden, die wessentlich in Folgendem bestehen.

- 1. Die einzelnen Schwingungen eines und besselben Pendels sind von gleischer Dauer, mag nun der Ausschlag größer oder kleiner sein, vorausgesetzt, daß der Bogen ab überhaupt nicht über 5 Grad beträgt.
- 2. Zwei Pendel von gleicher Lange machen in ein und derselben Beit eine gleiche Anzahl von Schwingungen.
- 3: Zwei Pendel von ungleicher Länge machen in ein und derselben Zeit eine ungleiche Anzahl von Schwingungen, und zwar macht das längere weniger als das kürzere.
- 4. Ein und dasselbe Pendel macht überall, wo die Schwere in derselben Weise und Stärke wirkt, in einer bestimmten Beit die gleiche Anzahl von Schwingungen. Könnten wir dasselbe Pendel, welches auf der Erde in einer bestimmten Beit eine gewisse Anzahl von Schwingungen macht, auf den Mond und die Sonne bringen und dort beobachten, so würde es auf ersterem weniger, auf letzterer sehr viel mehr Schwingungen machen, da der Mond eine 50mal geringere, die Sonne eine beinahe $1\frac{1}{2}$ Millionen mal stärkere Anziehung ausübt als die Erde.

Hieraus folgen einige Anwendungen, welche diesem so einfachen Instrumente S. 28.

eine große Bedeutung verleihen. Das Pendel bient erftlich, um bei Uhren bie ungleichförmige Bewegung auszugleichen, welche flattfindet, sowohl wenn dieselbe durch ein Gewicht als durch eine Feder hervorgebracht wird, und dann, um ein Längenmags von bestimmter und unveränderlicher Größe abzugeben.

S. 29. Secundenpenbel nennt man ein solches Pendel, das in einer Minute genau 60 Schwingungen macht, so daß also jede Schwingung die Dauer einer Secunde hat. Es ist nach dem oben Bemerkten begreislich, daß das Secundenpendel eine ganz bestimmte Länge haben muß. Denn wäre es kurzer, so wurde es in einer Minute mehr als 60 Schwingungen, wäre es länger, so wurde es weniger machen.

Deswegen kann bas Secundenpendel eines Ortes als ein bestimmtes, unveränderliches Längenmaaß benutt werden. In Paris muß ein solches genau
die Länge von 3 Pariser Fuß 8 Linien haben, es ist nur 2% Linien karzer als
das Weter. In England ist das Längenmaaß dadurch als eine unveränderliche Größe bestimmt worden, daß man festgesetht hat, der wievielste Theil vom Londoner Secundenpendel der Fuß sein soll.

\$. 30. Erstaunt waren bagegen die Physiker, als man die Beobachtung machte, daß ein und basselbe Secundenpendel nicht an allen Punkten der Erdoberstäche eine gleiche Anzahl von Schwingungen in einer Minute machte. Bringt man z. B. das 3 Fuß 8 Linien lange Pariser Secundenvendel nach dem Aequator, so macht es in einer Minute weniger, am Nordpol dagegen mehr als 60 Schwingungen.

Da aber bie Bewegungen bes Pendels von der Schwere abhangig find, und bie Starte ber Schwere abnimmt (g. 24), je weiter man fich von dem

Fig. 14.

Mittelpunkte der Erde entfernt, so schloß man aus den Bevbachtungen des Pendels, daß ein Punkt am Aequator weiter von dem Mittelpunkte der Erde entfernt sei als ein Punkt an den Polen derselben. Die Erde kann alsdann keine vollkommene Rugel sein, sondern sie ist, wie Figur 14., an den Polen etwas eingedrückt. Der Durchmesser der Erde am Aequator beträgt 1719 Meilen, von Pol zu Pol dagegen nur 1713,5 Meilen. Die Fliehkrast, welche die Erde durch ihre Umdrehung hat, trägt

übrigens auch noch bagu bei, die Schwingungen des Pendels am Acquator lang- famer zu machen.

Gewicht.

§. 31. Da jedes Theilchen eines Rorpers von der Erde angezogen wird, fo muß es, auf einer Unterlage befindlich, einen gewissen Druck auf dieselbe ausüben. Den Gesammtbruck aller Theilchen eines Korpers auf feine wagerechte Unter-

lagen nennt man sein Gewicht. Daher, je mehr Theilchen oder je mehr Masse ein Körper hat, desto größer ist sein Gewicht.

Man kann die Massen oder Gewichte zweier Körper vergleichen, wenn man sie an den Enden eines gleicharmigen Hebels besestigt. Bleibt dieser im Gleichsgewicht, so sind die Gewichte gleich. Bei ungleichen Gewichten entsteht ein Ausschlag auf der Seite desjenigen, der mehr Gewicht hat.

Gine folche Borrichtung zur Bergleichung der Gewichte ift die Bage.

Gewichte nennt man aber auch die in den verschiedenen Ländern ge- §. 32. brauchten bestimmten Einheiten der Massen, deren man sich zum Wägen, d. h. um die Massen der Körper überhaupt zu messen und auszudrücken, bedient.

Bei wissenschaftlichen Untersuchungen ist der Gramm die vergleichende Gewichtseinheit. Man erhalt dieselbe, wenn ein würfelförmiges Gefäß, dessen

Fig. 15. Seiten, wie in Fig. 15., 1 Centimeter Länge haben, dessen Inhalt daher 1 Kubikcentimeter ist, mit Wasser von 4 Graden Wärme genau angefüllt wird.

folgt daraus, daß wenn ich auf die eine Schale einer Wage diesen Körper lege, so muß ich, um denselben das Gleichgewicht zu halten, auf die ans dere Wagschale 80 Kubikcentimeter Wasser legen. Es ist jedoch klar, daß, wenn ich kleine Metallstücken verfertige, deren jedes genau so viel als ein Kubikcentimeter Wasser wiegt, dieselben noch bequemer zum Wägen sind.

In dem Handel ist die gewöhnliche vergleichende Gewichtseinheit das 5. 33. Pfund. Obgleich es nun sehr bequem wäre, wenn in allen Ländern das Pfund ein und dieselbe Größe hätte, so, ist dies, wie folgende Tafel zeigt, doch nicht der Fall.

- 1 Pfund ist gleich 560 Gramm in Desterreich und Baiern.
- 1 » » 500 » im Großherzogthum Heffen und Baden *).
- 1 » » » 484 » in Hamburg.
- in Preußen, Sachsen, Hannover, Würtemberg, Churhessen, Braunschweig und Franksurt a. M. Dieses Pfund wird auch das Edla nische leichte Pfund genannt.
- 1 » » 453 » in England.
 1 Kilo » » 1000 » in Frankreich.
 - *) Anmerk. Dieses Pfund ift zugleich bas bei ben Berechnungen bes Bollvers. eins angenommene.

Dichte.

Auf die eine Schale einer Wage lege ich einen Kubikzoll Wasser und auf 5. 34. die andere einen Rubikzoll Blei. Da hier auf beiden Seiten Massen von gleischer Ausdehnung liegen, so sollte man erwarten, daß Gleichgewicht stattsinde. Allein dies ist durchaus nicht der Fall, sondern, um jenem einzigen Kubikzoll

Blei das Gleichgewicht zu halten, mussen wir eilf Kubikzoll Wasser auf die andere Wagschale legen. Hätte man anstatt des Blei's einen Rubikzoll Queckssilber genommen, so würde man 13 Kubikzoll Wasser, und bei einem Kubikzoll Gold gar 19 derselben bedurft haben, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Stellen wir denselben Versuch mit einem Kubikzoll Wasser und eben so viel Weingeist an, so wird im Gegensatz zu Obigem die Menge des Weingeistes vermehrt oder die des Wassers vermindert werden müssen, um Gleichgewicht zu erhalten. Terpentinöl, Mohnöl und andere Oele verhalten sich in Beziehung auf Wasser ähnlich.

Haume eine ungleiche Anzahl von Theilchen enthalten. Indem man sich dieselben mehr oder weniger dicht neben einander liegend denkt, ist es leicht zu begreifen, daß in gleichen Raumtheilen verschiedener Körper ungleiche Massen sich befinden können.

Ein Kubikzoll Blei enthält unstreitig eilfmal so viel Masse, als ein Kubikzoll Wasser, und wiegt daher eilfmal so viel als dieses. Der Weingeist und die Dele sind dagegen weniger dicht als das Wasser.

Man hat die Dichte der meisten stüssigen und festen Körper mit der des Wassers verglichen, und die Bahl, welche ausdrückt, wie viel mal ein Kubikzoll eines Körpers mehr oder weniger wiegt als ein Kubikzoll Wasser, heißt die Dichte oder das specifische Gewicht dieses Körpers. Wir fügen hier diese Bahlen einiger der bekanntesten Körper bei:

Rörper.	Dichte.	· Rörper.	Dichte.
Rorf	0,24	Sandstein	2,35
Pappetholz	0,3 8	Bafalt	2,66
Lindenholz	0,439	Bouteillenglas	2,6
Edeltanne	0,555	Granit	2,80
Nußhaumholz	0,677	Diamant	3,52
Aether	0,713	Schwerspath	4,426
Weingeist	0,793	Chrom	5,900
Terpentinöl	0,872	Antimon	6,712
Mohnöl	0,929	Bink	7,037
Eis	0,916	Gisen (geschmiedet)	7,788
Wasser	1,000	Stahl	7,816
Meerwasser	1,026	Kupfer (geschmiedet) .	8,878
Mild	1,030	Wismuth	9,82
Eichenholz	1,170	Silber	10,474
Phosphor	1,770	Blei	11,852
Schwefeisäure	1,848	Quecksilber	13,598
Elfenbein	1,917	Gold	19,325
Schwesel	2,03	Platin	22,100

Fragen wir nun, welchen Vortheil kann die Kenntniß dieser Bahlen ge- S. 35 währen? so läßt sich derselbe in mehrfacher Hinsicht leicht nachweisen.

Da z. B. ein jeder Körper unter übrigens gleichen Umständen stets ein und dieselbe Dichte besitht, so ist diese eins der wichtigsten Merkmale der Körper. Würde mir Jemand reinstes Silber verkausen, so muß ein hessischer Kubikzoll desselben genau 10,474 Loth wiegen. Ist seine Dichte geringer, so kann ich voraussen, daß Kupfer, ist sie größer, daß Blei dem Silber zugesett worden ist. Lasse ich ein Gebälk von Eichenholz verfertigen, welches 1170 Pfund wiegt, so wird ein Gebälk von Tannenholz, das genau so viel Kubikinhalt hat als jenes, nur 555 Pfund wiegen. Sine Flasche, die, mit Wasser angefülk, 10 Pfund desselben faßt, muß, mit Schweselsaure gefüllt, 18 Pfund davon ausenehmen, weil diese beinahe noch einmal so dicht ist als Wasser u. s. w.

Im gewöhnlichen Leben nennt man diejenigen Körper leicht, die einen verhältnißmäßig großen Raum einnehmen und wenig Masse enthalten, wie z. B. Korf u. a. m.

Die Luft ist bei weitem weniger dicht als alle festen und flussigen Körper und es wird später gezeigt werden, wie man die Dichte der luftförmigen Körper bestimmt.

3) Bewegung und Gleichgewicht.

Ein Körper ist in Bewegung, wenn wir denselben nach und nach an §. 36 verschiedenen Stellen des Raumes wahrnehmen. Er muß alsdann fortwährend seinen Ort in Beziehung auf die ihn umgebenden Gegenstände verändern und hieran erkennen wir überhaupt die Bewegung. Der Zeiger der Uhr rückt von Zisser zu Zisser, das Schiff gleitet vorbei an Thal und Hügel, der Bahnzug saust durch Stadt und Land — diese Körper sind in Bewegung, da wir wahrenehmen, daß sie von den benachbarten Gegenständen sich entfernen und den entsfernten sich nähern.

Unverrückt hingelagert erscheint uns dagegen ein mächtiges Gebirge, unbeweglich die Masse eines Gebäudes, festgewurzelt der Baum. Diesen Zustand des Verharrens eines Körpers und seiner Theile in stets gleicher Entsernung von den Gegenständen seiner Umgebung nennen wir Ruhe.

Es gehört also nach dem eben Gesagten wesentlich zur Wahrnehmung der 5. 37. Bewegung, daß gewisse Gegenstände an ihrem Orte verharrend erscheinen. Denn würden alle gleichmäßig sich bewegen, so würden sie und Alles in Ruhe befindslich erscheinen lassen, da ihre gegenseitige Lage unverändert bliebe, wie dieses beim Anblick des sternbesäeten Himmels, der Gebirge, Wälder und Städte der Erdsoberstäche sich darstellt.

Die genauere Beobachtung lehrt uns jedoch, daß alle Himmelskörper, selbst die wegen ihrer ungeheuren Entfernung scheinbar feststehenden Firsterne, in steter Bewegung sind, und wir können mit Sicherheit annehmen, daß auch nicht ein einzelnes Theilchen des Weltalls in vollkommener Ruhe verharrt. Wir wissen,

daß bei der täglichen Umdrehung der Erde, Gebirge, Wälder und Städte an dieser Bewegung Theil nehmen.

Es giebt daher keine vollkommene (absolute) Ruhe, sondern nur eine beziehungsweise (relative). Auf einem Schiffe befindlich, kann sich mein Körper in Beziehung auf Dinge der näheren Umgebung, wie Mast, Tisch und Bank, in Ruhe befinden, während ein Blick auf die am User entschwindenden Gegenstände mich überzeugt, daß das Schiff sammt Allem darauf besindlichen in rascher Bewegung ist.

- S. 38. Fragen wir nach den Ursachen der Bewegung, so sind deren mancherlei. Unstreitig ist die Schwerkraft die alleinige oder doch mitwirkende Ursache der meisten Bewegungserscheinungen. Andere bewegende Kräfte sind: die elektrische und magnetische Anziehung, der Sinfluß der Wärme und endlich diejenige Kraft, vermöge welcher Menschen und Thiere nicht nur den eigenen, sondern auch fremde Körper in Bewegung zu versesen vermögen und welche im Innern der Pflanzen- und Thierkörper die eigenthümlichen Lebensbewegungen veranlaßt. Für die allgemeine Betrachtung der Bewegungsgesetze ist es jedoch ganz gleichgültig, von welcher dieser Ursachen die Bewegung ausgeht.
- 5. 39. Als erstes und wichtigstes Gesets der Bewegungslehre ober Mechanik der unbelebten Materie. gilt nun Folgendes:
 - 1) Ein in Ruhe befindlicher Körper kann sich nicht von selbst in Bewegung verseten.
 - 2) Ein in Bewegung befindlicher Körper kann nicht von selbst diesen Zustand der Bewegung andern oder aufheben.

Beide Sätze sind der genauere Ausdruck der in S. 9 bereits angeführten Trägheit der Materie.

- S. 40. Versehen wir nun einen beliebigen Körper in Bewegung, so würde derselbe, nach dem zweiten Sahe, die ihm ertheilte Bewegung ungeschwächt bis in's Unendliche fortsehen, wie dieses bei den Himmelskörpern wirklich der Fall ist. Im Bereich der Erde besindlich, können wir jedoch eine solche ewige Bewegung keinem Körper ertheilen. Schießt man z. B. eine Kugel mit der stärksen Ladung in die Luft, oder rollt sie über eine spiegelglatte Siessäche dahin, mit einer Schneligkeit, daß kaum der Blick ihr zu solgen vermag, so wird dennoch ihre Bewegung allmälig langsamer werden und endlich ganz aushören. In beiden Fällen gelangt die Kugel nicht von selbst in Ruhe, sondern es sind andere Kräfte, nämlich der Widerstand der Luft und die Anziehung der Erde, welche der Beswegung ein Ende machen.
- S. 41. Bei weiterer Verfolgung der Bewegung betrachten wir zunächst ihr Vershältniß zu Raum und Zeit, nämlich ihre Richtung und Geschwindigkeit.

Die Entfernung von dem Punkte, wo die Bewegung eines Körpers bes ginnt, bis zu dem, wo sie aushört, nennt man seinen Weg, und die Linie, welche diesen Weg bezeichnet, heißt Richtung. Diese ist entweder eine stetig unversanderte, geradlinige, oder sie ist krummlinig. Die kreisförmige Bewegung

der Punkte eines um sich selbst sich drehenden Korpers heißt Rotationsbewegung.

Durch die Vergleichung der Lange des Weges mit der Zeit, in welcher er & 42 zurückgelegt wird, erhält man die Geschwindigkeit der Bewegung.

Es giebt außerordentlich verschiedene Grade der Geschwindigkeit. So legt z. B. der Minutenzeiger einer Uhr denselben Weg in einer Stunde zurück, zu welchem der Stundenzeiger zwölf braucht. Die Schnecke legt in 1 Secunde eine Linie, ein Schnelläuser 25 Fuß, ein Rennpferd 50 Fuß, der Sturmwind 124 Fuß, eine Kanonenkugel 600 Fuß, der Schall 1000 Fuß und das Licht gar 42,000 Meilen zurück.

Von unmerklich geringer Geschwindigkeit ist die sogenannte Molekulars 5. 43 bewegung. Es tritt nämlich häufig der Fall ein, daß die einzelnen Theilchen eines Körpers einen so außerordentlichen kleinen Weg zurücklegen, daß wir gar nicht im Stande sind, ihre Bewegung wahrzunehmen, obgleich uns die in Folge derselben eingetretene Veränderung des Körpers nicht entgeht. Es sindet dies z. B. Statt, wenn ein Körper unter dem Einstuß der Wärme sich ausdehnt oder zusammenzieht, bei der Krystallbildung aus Auskösungen, serner bei chemisschen Verbindungen und dem Bildungsproceß der Pflanzens und Thierkörper. Da die kleinsten Theilchen der Körper auch Molekule genannt werden, so ers hielten die Kräfte, deren Wirkung sich nur auf die nächstliegenden Theilchen, also auf unmerklich kleine Entsernungen erstreckt, den Namen der Molekulars kräfte.

Die weitere Untersuchung zeigt uns, daß die Geschwindigkeit entweder gleich. §. 44. förmig oder ungleichförmig ist.

Bei der gleichförmigen Geschwindigkeit werden in denselben Zeittheilen gleiche Wege zurückgelegt, selbst wenn die Zeittheile noch so klein sind. Wenn daher ein Körper in einer Stunde eine Meile zurücklegt, so muß er in einer Minute den sechszigsten Theil der Meile, in einer Secunde 1/2000 Meile zurücklegen.

Die gleichförmige Bewegung sest voraus, daß der bewegte Körper unter dem Einfluß einer stetig fortwirkenden Kraft sich befindet, welche genau die der Bewegung entgegenwirkenden Hindernisse ausgleicht, so daß die anfängliche Geschwindigkeit unverändert fortdauert.

Ungleichförmig ist die Geschwindigkeit, wenn sie bei einem in Bewegung befindlichen Körper für jedes folgende Zeittheilchen entweder zunimmt oder
abnimmt, weshalb sie zunehmende oder beschleunigte Geschwindigkeit im
ersten Falle, und abnehmende oder verzögerte im zweiten genannt wird.

Die beschleunigte Geschwindigkeit entsteht, wenn auf einem bereits in Bewegung befindlichen Körper fortwährend eine Kraft in derselben Richtung wirkt,
wie dies S. 26 beim freien Fall und S. 27 beim niedergehenden Pendel gezeigt
wurde. Bei der verzögerten Geschwindigkeit wirkt dem bewegten Körper forts
während eine Kraft entgegen, z B. die Schwerkraft auf einen in die Höhe geworsenen Stein oder auf das steigende Pendel.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß ein Körper, der sich eine Minute lang §. 45

mit beschleunigter Geschwindigkeit bewegt, während der zweiten Secunde eine größere Geschwindigkeit hat als in der ersten, und in der dritten eine größere als in der zweiten u. s. w. Wenn an irgend einem Zeittheil die beschleunigende Kraft aushört zu wirken, so sest der Körper seinen Weg gleichsörmig mit derjeznigen Geschwindigkeit fort, die er im Augenblicke der Unterbrechung hatte und welche nun seine Endgeschwindigkeit diesenige, welche der Körper behalten würde, wenn man sich die beschleunigende Kraft genau in der Hälfte der ganzen Bewezgungszeit abgebrochen denkt. Wenn ein Körper eine Secunde lang sällt, erzreicht er eine Endgeschwindigkeit von 30 Fuß und seine mittlere Geschwindigkeit ist gleich 15 Fuß. Hätte er diese letztere gleich ansänglich gehabt und sie gleich sörmig fortgesetz, so würde er denselben Weg in einer ganzen Secunde gemacht haben, wie ihn der beschleunigt fallende Körper zurücklegt, nämlich 15 Fuß.

- Die Größe einer Kraft wird erkannt aus ihrer Wirkung. Denken wir uns **S.** 46. einen starken Streifen von elastischem Stahl, wie dergleichen zu Bogen und Urmbrust verwendet werden, so ist eine Kraft um so größer, je stärker sie den Streifen zu biegen vermag. Schon in der alten Erzählung zeigt uns Homer, wie der Held Ulysses stärker war als die Freier, indem diese seinen Bogen nicht zu spannen vermochten. In der That hat man elastische Metallstreifen zur Fertigung sogenannter Kraftmesser (Dynamometer) benutt, an welchen verschiedene Krafte verglichen werden konnen, z. B. Menschen= oder Pferdekraft mit Gewichten. Auch aus dem Gewicht einer Masse, die gehoben oder bewegt wird, beurtheilt man häufig die Kraft. Im letteren Falle ist jedoch die Geschwindig= keit mit in Rechnung zu ziehen und zwei Kräfte find gleich, wenn sie gleichen Maffen gleiche Geschwindigkeiten ertheilen, oder wenn die Maffen sich umgekehrt verhalten wie die ihnen verliehenen Geschwindigkeiten. Diefes ist der Fall, wenn die Zahlen gleich sind, die durch Multiplication einer jeden Masse mit ihrer Geschwindigkeit erhalten werden; z. B. die Masse 4 hat die Geschwindigkeit 2 und die Masse 2 hat die Geschwindigkeit 4. In beiden Fällen ist das Produkt der Multiplication = 8. Man bezeichnet im Allgemeinen als mechanisches Rraftmoment das Produkt aus der Masse eines bewegten Körpers mit seiner Geschwindigkeit.
- Benn ein in Bewegung befindlicher Körper auf einen anderen trifft, so findet ein Stoß Statt. Es können hierbei sehr mannichsaltige Erscheinungen eintreten, je nach dem Stoffe, der Größe, der Richtung und der Geschwindigkeit der betheiligten Körper. Im Augemeinen werde demerkt, daß beim Stoße weiche, unelastische Körper eine bleibende und daß elastische Körper eine vorübergehende Abplattung erhalten; ferner daß ein Stoß nur dann seine ganze Wirkung ausäubt, wenn er auf den Schwerpunkt des getroffenen Körpers gerichtet ist.

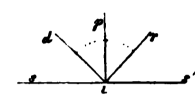
Das Verhalten harter Körper beim Stoße läßt sich sehr schön durch Rusgeln von Elsenbein nachweisen, die an Schnüren aufgehängt sind und folgendes Resultat geben:

Stößt ein sich bewegender Körper auf einen ruhenden von gleicher Masse,

so hört die Bewegung des ersteren vollkommen auf, während der lettere sich mit derselben Geschwindigkeit fortbewegt, welche der anstoßende Körper besaß. War die Masse des ruhenden Körpers größer als die des anstoßenden, so ist die ihm ertheilte Geschwindigkeit im Verhältniß der Massen geringer. als die des bewegten Körpers, und umgekehrt. Man kann daher mit einer großen Masse von geringer Geschwindigkeit einer kleinen Masse eine große Geschwindigkeit erstheilen, und im entgegengesetzen Falle kann eine sehr kleine Kugel, die mit außersordentlicher Geschwindigkeit an eine große stößt, dieselbe in Bewegung versetzen.

Hagelkörner und Schrote sind solche kleine Massen, die ihre verderblichen Wirkungen nur durch ihre Geschwindigkeit erhalten haben.

kungen nur durch ihre Geschwindigkeit erhalten haben. Wenn ein Körper senkrecht auf eine Fläche ss', Fig. 16, trifft, so prallt er Fig. 16. in Folge der beiderseitigen Clasticität in derselben Richs



enkrecht auf eine Fläche **, Fig. 16, trifft, so prallt er in Folge der beiderseitigen Clasticität in derselben Richtung wieder zurück; geschieht dagegen der Stoß unter einem spissen Winkel *1, so wird der anstoßende Körper unter gleichem Winkel in der Richtung 1d zurückgeworsen. Eine praktische Anwendung hiervon sindet häusig bei dem Billard und bei den sogenannten Ricochetsschüssen der Artillerie Statt.

Die Bewegung theilt sich jedoch nicht allen Theilchen eines Körpers gleiche §. 48 zeitig mit, sondern zunächst nur denjenigen, welche der Einwirkung der Krast, z. B. einem Stoße, unmittelbar ausgesetzt sind. Von diesen Theilchen verbreitet sie sich nach den übrigen. Ein schwacher Stoß kann eine Fensterscheibe nach allen Richtungen zertrümmern, während eine abgeschossene Büchsenkugel nur ein kleines, rundes Loch in die Scheibe macht, weil in letzterem Falle die unmittelz bar getroffenen Glastheilchen so schwell von den übrigen losgerissen werden, daß die ihnen mitgetheilte Bewegung nicht Zeit hat, sich weiter zu verbreiten.

Fig. 17.



Hierauf beruht auch das Eintreiben eines Hammers in seinen Stiel, wenn man lesteren auf den Boden aufsstößt, und das bekannte Kunststück (Fig. 17), daß eine kleine Münze, senkrecht über der Mündung einer Flasche auf einen Reif gelegt, in dieselbe fällt, wenn der Reif rasch hinweggeschlagen wird u. a. m.

Wenn mehrere Kräfte gleichzeitig auf einen Körper 5. 49. wirken, ohne daß hierdurch in dem Zustande desselben die geringste Uenderung herbeigeführt wird, so heben sich ihre Wirkungen gegenseitig vollkommen auf und man sagt in diesem Falle: diese Kräfte halten einander

das Gleichgewicht, oder der Körper befindet sich im Gleichgewicht. Es ist gleichgültig, ob hierbei der Körper sich im Zustande der Ruhe oder der Bewegung befindet. Gelangt eine mit gleichförmiger Geschwindigkeit laufende Locomotive an eine Steigung und erhält gleichzeitig ihre Dampskraft eine diesem Hinderniß genau entsprechende Verstärkung, so sest sie ihren Weg mit ihrer seitherigen Ges

fcwindigfeit fort, es ift, ale ob beibe Rrafte gar nicht vorhanden maren, ba fle einander bas Gleichgewicht halten.

Bon diesem Gleichgewicht ber Kräfte haben wir jedoch bas Gleichgewicht ber Korper ju untericheiben, b. i. Die Lage, welche fefte, fluffige und luftförmige Körper unter dem Einfluß der Schwertraft einnehmen und worauf wir fpater zurückkommen.

Wenn zwei ober mehrere Rrafte, Die fich nicht bas Gleichgewicht halten, §. 50a auf einen Rorper einwirken, fo muß der Rorper eine Bewegung erhalten. Es ift ju merten, bag ber Rorper immer nur nach einer eingigen Richtung bewegt wird, mogen auch noch fo viele Rrafte auf ihn gewirkt haben.

Die Betrachtung ift am einfachsten, wenn wir und ben Korper unter bem Einfluß von zwei Araften benten. Er wird in biefem Fall weber in der Richtung ber einen, noch in der der anderen Rraft fortbewegt, fondern in einer zwifden diefen beiden liegenden Richtung. Man nennt dies eine gufammen. gefeste Bewegung, und die Linie, welche ihre Richtung bezeichnet, Die Ditt. lere oder Resultirende.

Die Mittlere zweier Rrafte läßt fich leicht finden. In Fig. 18 wirken gleichzeitig auf ben Duntt a zwei Rrafte nach ben Richtungen an und ay. Die Entfernungen ab und av follen die Bege bezeich: nen, welche ber Rorper unter bem Ginfluß jeber einzelnen Rraft jurudgelegt haben murbe. Bon den Endpunkten o und b giehe man bie Linien er und br, parallel mit ber Richtung

ber Rrafte. Die Linie von bem Puntte r., wo fie fich ichneiden, nach a ift bie Mittlere ber Krafte ab und ac und bezeichnet nicht allein die Richtung, sonbern auch die lange bes Weges, welchen der Korper unter ihrem Ginflug qurücklegt.

Ein anschauliches Beispiel jusammengesehter Bewegung giebt uns Fig. 19, ein Schiff, welches durch Wind und Ruder von A nach B quer aber ben Fluß, Fig. 19.

burch beffen Stromung aber flußabwarts von A nach C getrieben wird. Bieben wir die beiden Parallelen BD und CD, fo bezeichnet die Linie AD ben Weg, welchen bas Schiff wirtlich jurudlegt.

Wie man aus den Beispielen sieht, wird bei diesem Verfahren jedesmal mit den gegebenen Linien, durch welche die Kräfte vorgestellt werden, ein Paral-lelogramm gezeichnet, dessen Diagonale die Mittlere ist, daher es auch das Pa-rallelogramm der Kräfte genannt wird.

Der Punkt, welchen ein Körper unter dem Einfluß zweier Kräfte erreicht, läßt sich auch finden, wenn man die Beit, in der sie wirken, in zwei gleiche Theile theilt und annimmt, daß in der ersten Hälfte ausschließlich die eine Kraft und in der zweiten Hälfte nur die andere Kraft wirke.

Man wird leicht einsehen, daß eine jede gegebene Kraft ersett oder zerlegt werden kann, indem statt derselben zwei andere Kräste in geeigneter Beise wirsten. Denn wenn nach Fig. 18 für die beiden Kräste ca und ba deren Mittelere ra gesett werden kann, so muß umgekehrt, wenn die Krast ra gegeben wäre, ihre Wirkung durch die beiden Kräste ca und ba ersett werden können.

Die krummlinigen Bewegungen entstehen in der Regel aus dem Zusammen- S. 51. wirken mehrerer Kräfte auf einen Körper. So z. B. wirken auf einen Körper, dem in wagerechter Richtung eine gewisse Geschwindigkeit ertheilt wurde, zu gleischer Zeit die Kraft, welche ihn wagerecht fortbewegt, und die Schwere, welche ihn senkrecht nach der Erde zieht. Der hieraus resultirende Weg ist gekrümmt und je nach dem Verhältnisse, in welchem beide Kräfte zu einander stehen, mehr oder weniger von der Wagerechten abweichend.

Es ist bekannt, daß der Schütze, der weithin treffen will, wegen der Senstung, welche die Kugel durch die Schwere erleidet, seinen Schuß etwas höher als auf das Ziel richtet.

Ertheilt man der an einem Faden hangenden Rugel m einen Stoß, so murde S. 52.

Fig. 20.

sie sich wagerecht fortbewegen, wenn sie nicht durch .
den Faden festgehalten und nach dem Punkte c hin:
gezogen würde. Auch hier entsteht eine resultirende Bewegung und zwar eine kreisförmige.

Es ist klar, daß, wenn statt des Fadens übers haupt eine Kraft wirkt, die m beständig nach e hinzieht, eine ähnliche Kreisbewegung stattsinden wird.

Nennen wir die beständig nach dem Mittels punkt e wirkende Kraft die Centripetalkraft, und die zweite, auf diese rechtwinklig gerichtete die

Tangentialkraft, so ist es natürlich, daß der Weg, den ein Körper unter dem Einflusse dieser beiden Kräfte erhält, abhängig sein muß von dem gegenseiztigen Verhältniß derselben. Bei der kreisförmigen Bewegung sindet das folgende Verhältniß Statt: die Tangentialgeschwindigkeit, mit sich selbst multiplicirt, muß gleich sein dem Durchmesser des Kreises, multiplicirt durch die Eenztralgeschwindigkeit. Wäre das erste Produkt größer als das zweite, so würde die entstehende krumme Linie kein Kreis, sondern eine Ellipse sein; wäre das erste genau noch einmal so groß als das zweite, so entsteht eine Parabel, und

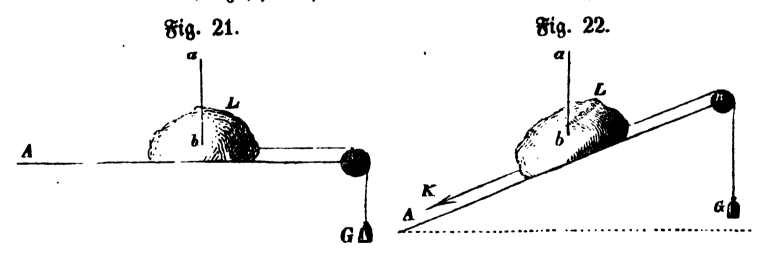
ware das erste noch größer, so erhalt man eine Spperbel, sammtlich trumme Linien, die bei einer andern Gelegenheit naher beschrieben werben.

Die Bahnen der Himmelskörper bieten uns die großartigsten Beispiele solcher Bewegungen dar. So wirken auf den Mond in jedem Augenblicke gleichzeitig zwei Kräfte, nämlich die Anziehung der Erde, und eine rechtwinklig auf deren Richtung wirkende Kraft, die ihn in einer Minute ungefähr 200,000 Fuß weit forttreibt. Wirkte in derselben Beit die Anziehung der Erde allein, so-würde der Mond 15 Fuß in senkrechter Richtung nach der Erde hinsallen. Aus beiden Kräften dagegen ergiebt sich als resultirende seine elliptische Bahn.

- S. 53. Wir nennen die Wissenschaft von den Himmelskörpern und ihren Bewegunsgen Ustronomie. Dieselbe macht einen Theil der Physik aus, allein sowohl wegen des großen Umfangs als auch wegen der hohen Bedeutung der astronomischen Erscheinungen werden sie in einem besondern Abschnitt für sich bestrachtet.
- S. 54. Bei der schiefen Cbene befinden wir uns in dem Falle, eine Kraft in zwei andere zerlegen zu muffen (f S. 50). Ihrer Erläuterung ist jedoch noth- wendig Einiges vorauszuschicken.

Nach S. 31 wird der von einem Körper in Folge der Schwere auf eine wagerechte Ebene ausgeübte Druck das Gewicht dieses Körpers genannt. Wenn wir in diesem Falle den Körper verschieben, so ist keineswegs dessen Geswicht zu überwinden, da dieses vollständig von der wagerechten Ebene getragen wird, sondern nur die Reibung des Körpers an der Ebene, und diese ist um so geringer, je glatter die beiderseitigen Oberslächen sind. In der solgenden Bestrachtung soll jedoch von der Reibung ganz abgesehen und angenommen werden, daß sie gleich Rull sei, was freilich in der Wirklichkeit niemals auszusühren ist. In diesem Falle muß eine sehr kleine Kraft schon hinreichen, einen Körper zu verschieben, dessen Gewicht von seiner Unterlage getragen wird.

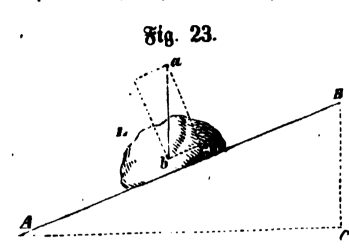
So soll das kleine Gewicht G gerade hinreichen, um den Körper L, Fig. 21, auf der Sbene AB fortzuschieben, wobei die Linie ab die Größe des Drucks vor-



stellung Fig. 22, so reicht G keineswegs hin, den Körper L in der Richtung A B zu verschieben; derselbe wird vielmehr in der entgegengesetzen Richtung nach A heruntergleiten, gerade so, als ob bei K eine Kraft denselben in paralles ler Richtung mit der Ebene herunterzöge. Hieraus solgt, daß die Ebene nicht

mehr das ganze Gewicht des Körpers trägt, daß folglich der Druck, den sie ersteidet, nicht mehr durch die Linie ab, sondern durch eine kürzere Linie vorgestellt werden muß. Da aber der Körper sich selbst gleich geblieben ist und solglich an Gewicht nichts verloren hat, so sieht man ein, daß gerade derjenige Theil seines Gewichts, der nicht mehr als Druck gegen die Seene wirkt, als eine Kraft auftritt, die den Körper parallel mit der Seene hinabtreibt.

Die Kraft ab, mit welcher also bei der wagerechten Ebene, Fig. 21, der Körper L auf dieselbe drückte, wird bei der schiefen Sbene AB, Fig. 23, in zwei



Rräfte zerlegt, nämlich in die Kraft ac, welche als senkrechter Druck auf AB wirkt und in die Kraft cb, welche parallel mit AB abwärts gerichtet ist.

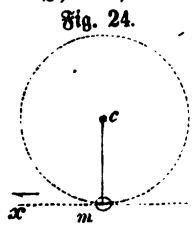
Nennen wir AB die Länge und BC die Höhe der schiefen Sbene AB, so läßt sich nach den Gesetzen der Geometrie aus der Aehnlichkeit der Dreiecke abe und ABC nachweisen, daß die abwärts treibende Kraft

bo zum Gewicht ab des Körpers L sich verhält wie die Höhe BC der schiefen Sbene zu ihrer Länge AB. Wenn daher die Höhe BC der vierte, fünfte oder sechste Theil der Länge AB ist, so wird die Kraft do gleich sein dem vierten, fünften, sechsten Theil vom Gewichte des Körpers.

Was nun die Unwendung der schiefen Sbene betrifft, so dient sie ganz all: §. 55. gemein, um die Erhebung von Lasten auf eine gewisse Höhe zu erleichtern, also beim Uebergang von Gebirgen, beim Bauwesen u. s. w., und die Erleichterung ist hierbei um so größer, je geringer ihre Höhe im Vergleich zu ihrer Länge, oder wie man gewöhnlich sagt, je geringer ihre Steigung ist, die bei Straßen nicht über 5 Proc. und bei Gisenbahnen nicht über 1/2 Procent betragen soll.

Außerdem findet die schiefe Sbene bei einer Menge unserer Instrumente und Werkzeuge Anwendung. So sind die Schneiden der Messer, Meißel und Aerte aus zwei an einander stoßenden schiefen Sbenen gebildet, wie dies auch bei dem Keil der Fall ist.

Die um einen Eplinder gewundene schiefe Ebene wird Schraube genannt. Der Bohrer, Korkzieher, die verschiedenen Arten von Schrauben, die Schnecke des Archimedes und die Schraube, welche die in der neuesten Beit erbaueten Schrauben. Dampsboote in Bewegung sest, sind sammtlich Anwendungen derselben. Ihre nähere Betrachtung gehört jedoch der Mechanik an.



Wenn man die an einem Faden gehaltene Kugel m §. 56 in lebhafte Kreisbewegung um den Mittelpunkt c verssetzt und dann plötslich den Faden losläßt, so entfernt sich die Kugel von dem Mittelpunkte der Umschwingung. Die Richtung, welche die Kugel nimmt, wird durch eine Linie bezeichnet, die senkrecht ist zur Richtung des Fastens, in dem Augenblick, wo man ihn losläßt. Besin-

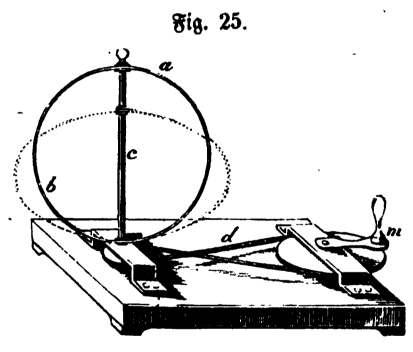
bet sich z. B. die Rugel beim Loslassen gerade an dem Punkte m, so fliegt sie in der Richtung mx weiter.

Die Geschwindigkeit der entsliehenden Rugel ist um so größer, je größer die Geschwindigkeit war, mit der sie um den festen Punkt geschwungen wurde.

Rinder bedienen sich häufig dieses Berfahrens, um ihre an einem Stücken Schnur gehaltenen Balle hoch in die Luft zu schleudern.

Eine noch allgemeinere Ausdehnung erhält diese Erscheinung, wenn wir überhaupt-Körper betrachten, welche rotiren, d. h. die sich um sich selbst drehen. In diesem Falle beschreiben alle Theilchen eines solchen Körpers, die nicht in seiner Umdrehungslinie (Are) liegen, Kreise um dieselbe und erhalten ein Bestreben, sich von der Are zu entsernen, welches Fliehkraft oder Centrifugalkraft (auch Schwungkraft) genannt wird. Da bei einer solchen Umdrehung alle Theilschen ihren Weg gleichzeitig um die Are zurücklegen, so müssen die von derselzben entsernteren eine größere Geschwindigkeit, solglich auch ein stärkeres Centrifugalbestreben haben als die der Are näher liegenden.

Die Erde ist ein solcher Körper, welcher um eine Are sich dreht, deren Endpunkte die Pole genannt werden. Aus dem Borhergehenden folgt, daß Theile des Erdkörpers, die am Aequator liegen, eine große Fliehkraft haben müssen, während dieselbe geringer wird für solche Theile, die den Polen naher sich besinden.



Die Wirkung der Fliehkraft kann sich nur dann äußern, wenn sie größer ist als der Zusammenhang des rotirenden Körpers, also vorzüglich bei solchen, deren Masse weich ist oder die verschiebbare Theile besiten. Mit Hülfe der Centrissugalmaschine, Fig. 25, lassen sich eine Reihe schöner Versuche zur Erläuterung des Obigen anstellen und namentlich an einem elastischen Messingreif ab die Ursache der Absplattung der Erde nachweisen (vergl. S. 30).

Parallel gerichtete Kräfte.

S. 57. Wir begegnen einer Reihe interessanter und namentlich auch in praktischer Beziehung wichtiger Erscheinungen, indem wir die Erfolge untersuchen, die stattsfinden, wenn parallel gerichtete Kräfte auf einen Körper wirken.

Als Kräfte nehmen wir in dem Folgenden Gewichte und lassen dieselben zunächst rechtwinklig auf eine gerade und unbiegsame Linie wirken. Wir bediesnen uns hierzu der Vorrichtung Fig. 26, nämlich eines Stabes, der an seinem

Mittelpunkt c aufgehängt ist. Am reinsten wird die Wirkung der Kräfte sich

Fig. 26.

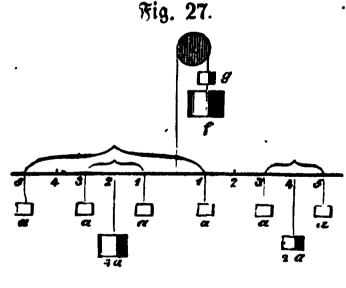
darstellen, wenn von der auf den Stab wirkenden Schwere ganz abgesehen werden kann, und wir erreichen dieses, wenn die Schnur um eine Rolle gelegt und an ihrem Ende das Gewicht a befestigt ist, welches gleich dem des Stabes ist. Wir nennen die wagerechte Lage, welche der Stab jest hat, seine Gleichgewichtslage, und den Punkt, an dem er befestigt ist, seinen Drehpunkt.

Lassen wir nun in gleicher Entsernung vom Drehpunkt die gleichen Kräfte b und b angreisen, so ziehen sie natürlich den Stab abwärts mit einer Kraft gleich 2 b. Diese Wirkung wird aber vollständig aufgehoben, so bald man auf der anderen Seite der Rolle ein Gewicht gleich 2 b in entgegens gesetzter Richtung angreisen läßt. Weder die wagerechte Lage des Stabes noch sein Ort erleiden die mindeste Veränderung, es sindet daher vollkommenes Gleichsgewicht der auf ihn wirkenden Kräfte Statt. Dasselbe ist der Fall, wenn wir jest die beiden Kräfte b und b an ihrem Mittelpunkte bei e wirken lassen.

Aus diesen Versuchen entnehmen wir die folgenden wichtigen Sate:

- 1. Die Wirkung von zwei gleichen Kräften auf eine Linie wird aufgehoben, wenn eine Kraft gleich ihrer Summe am Mittelpunkte in entgegengesetzter Richtung wirkt.
- 2. Die Wirkung zweier gleicher an einer Linie angreifender Kräfte kann ersett werden, wenn man die Summe derselben an ihrem gemeinschaftlichen Mittelpunkte wirken läßt.
- 3 3wei gleiche Krafte, die in gleicher Entfernung vom Drehpunkt angreisfen, halten einander das Gleichgewicht.

In Fig. 27 haben wir abermals einen durch das Gegengewicht g dem Ein= §. 58, fluß der Schwere entzogenen Stab. Un verschiedenen Punkten des Stabes wir= ken in gleichen Entfernungen die sechs gleichen und parallelen Kräfte a, welchen das Gewicht f, das gleich 6 a ist, das Gleichgewicht hält.



Dhne das Gleichgewicht der Vorrichtung im mindesten zu stören, können wir nach S. 57,2 die Gewichte 3 und 5 der einen Seite hinwegnehmen und dieselben in ihrem Mittelpunkt 4 vereinigen. Ebenso können die Gewichte 1 der einen und 5 der andern Seite, sowie die Gewichte 1 und 3 der einen Seite in ihrem gemeinschaftlichen Mittelpunkt 2 vereinigt werden, so daß an diesem jest 4 a hängen.

Betrachten wir nun Fig. 28 (auf folg. Seite). Die Kräfte, die an dem Stabe wirken, und ihre Entfernungen von dessen Drehpunkt sind ungleich, und dennoch findet Gleichgewicht Statt.

Aber sogleich fällt und ein besonderer Umstand in die Augen, nämlich die

kleinere Kraft 2a wirkt in der Entfernung 4 rom Drehpunkt, während die

 größere Kraft 4a nur in der Entsfernung 2 angreift. Die Entfersnungen 4 und 2 verhalten sich umsgekehrt wie die Kräfte 2a und 4a.

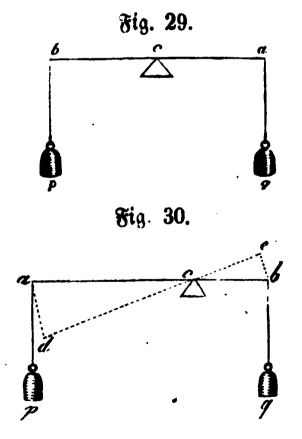
Ungleiche Kräfte, die parallel an einer geraden Lienie angreifen, halten daher einander im Gleichgewicht, wenn ihre Entfernungen vom Drehpunkt der Linie sich ums

gekehrt verhalten wie die Kräfte, ober, in anderen Worten ausgedrückt, wenn Kraft und Entfernung der einen Seite, mit einander mustiplicirt, gleich sind der Kraft der anderen Seite, multiplicirt durch ihre Entfernung.

In obigem Beispiel ist auch wirklich $2 \times 4 = 8$ und $4 \times 2 = 8$.

S. 59. Leicht läßt sich jest begreifen, daß man mit einer sehr kleinen Kraft, die in großer Entfernung vom Drehpunkt angreift, eine sehr große Last bewegen kann, die nahe an demselben sich befindet.

Dies geschieht denn in der That bei Unwendung des Hebels, der nichts Underes ist als ein Stab, der einen sesten Drehpunkt, auch Unterstüßungspunkt genannt, hat, während an zwei anderen Punkten Kraft und Last angreifen. Je nach der gegenseitigen Lage dieser Punkte unterscheidet man folgende verschiedene Urten des Hebels:

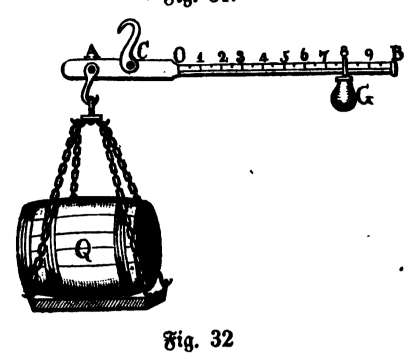


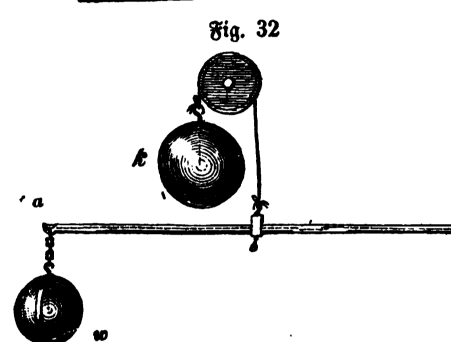
- 1. Der gleicharmige Hebel, Fig. 29. Sein Drehpunkt liegt in der Mitte bei c. Da die Arme bo und ca gleich sind, so kann hier nicht durch eine kleine Kraft eine größere im Gleichgewicht erhalten werden Dieser Herbelseine Hauptanwendung bei der Wage und Rolle.
- 2. Der ungleicharmige Hebel, Fig. 30, bei welchem der eine Arm ac länger ist als der andere, und dessen man sich in außers ordentlich vielen Formen bedient, um größere Lasten durch kleinere Kräfte zu bewegen. Eins der bekanntesten Beispiele ist, daß, wenn zwei Knaben von ungleichem Gewichte, auf einem Balken schaukeln wollen, sie denselben so auf-

legen, daß auf der Seite des leichteren Knaben der langere Theil des Balkens sich befindet.

Andere Anwendungen findet der ungleicharmige Hebel, als: Hebebaum, Schlagbaum, Brecheisen, Winde, Haspel, Schnellwage mit laufendem Gewicht

(Fig. 31), Bruckenwage, Rad an der Welle, Kurbel, Bohrer, Schluffel, Scheere . Fig. 31.





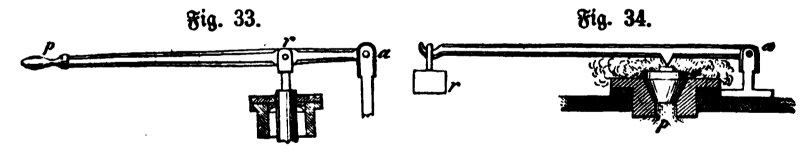
u. s. w., an welchen allen bei einigem Nachbenken die wesentlichen Punkte

aufzufinden sind.

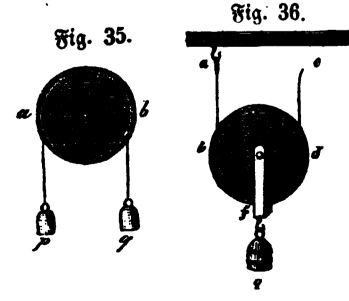
Der einarmiae Hebel weicht etwas von den seither betrachteten ab, denn bei ihm liegt, wie Fig. 32 zeigt, ber Drehpunkt c am Ende des Hebels. Die Krafte k und w wirken an den ungleichen Armen bo und ac; in entgegengesetzer jedoch Richtung, benn k wirkt auf. wärts=, w abwärtsziehend. Auch hier findet Gleichgewicht Statt, wenn k×bc $= w \times ac$ iff.

Unwendungen bes einarmigen Hebels hat man bei dem Schneidemeffer, Nugenader, bei den meisten Sebelpressen, bei ber Druckpumpe,

Fig 33, und bei manchen Sicherheitsventilen, Fig. 34, Schiebkarren 2c.



Bei ber festen Rolle (Fig. 35) wirken die Krafte p und q an den beiden 5. 60. Puntten a und b, und die Linie ach stellt nichts Underes als einen gleichar-



migen Hebel vor, dessen Unterstützungspunkt bei eift. Bei Unwendung der festen Rolle wird daher nichts an Kraft gewon. nen, sie dient nur bazu, die Kraft in- einer beliebigen, dem 3med entsprechenden Richtung angreifen zu laffen, wie dies z. B. beim Biehbrunnen der Fall ift.

Die bewegliche oder laufende Rolle (Fig. 36) stellt bagegen einen einarmigen Hebel (vergleiche S. 59) vor, bes. fen Drehpunkt bei d liegt, mahrend in der Entfernung 1 die Laft g abwarts, und in der Entfernung 2 an dem Punkte d die Kraft e aufwarts zieht. Da die lestere aber in der boppelten Entfernung angreift, so reicht hier die halbe Kraft hin, um der Last g das Gleichgewicht zu halten.

Sangen wir in der That an ben Saken f ein Gewicht von 4 Pfb., fo braucht man bei e nur mit einer Kraft von 2 Pfund aufwärts zu ziehen, um jenen 4 Pfunden das Gleichgewicht zu halten und der geringste Ueberschuß an Kraft reicht schon hin, um die Last in Bewegung zu seben.

Fig. 39.

Sig. 37.

Werbindet man daher, wie in Fig. 38, mehrere bewegliche Rollen mit eins ander, so gewähren sie den großen Vorstheil, daß mit geringer Kraft eine besträchtliche Last gehoben werden kann. Es sei das Gewicht a gleich 8 Pfd., so reicht dei Anwendung von drei beweglischen Rollen 1 Pfd. hin, dasselbe im Gleichgewicht zu halten. Wie aus dem bei Fig. 37 Erläuterten hervorgeht, nimmt die Last für jede solgende Rolle um die Hälfte ab.

Die bequemite Unordnung, um mittels beweglicher Rollen Laften gu beben, bietet ber Flaschengug (Fig. 39) bar, ber aus brei feften und brei beweglichen Rollen befteht. Die Laft a wird offenbar burd bie feche Seile getragen, welche bie oberen und unteren Rollen mit einanber berbinben und bertheilt fich baber gleichmäßig auf 6 Seile, fo bag ein jebes berfelben burch 1/4 ber Baft q gefpannt ift. Bare 3. B. q - 60 Pfd., dann murbe ein jebes ber 6 Seile fo fart gespannt fein, als ob es für fich allein 10 Pfd. zu tragen hatte. Wirkt aber auf oberften Rolle eine Spannung bes Seiles nuß zur Herstellung bes Gleichgewichts bas

Seil dp ber anderen Seite ebenso ftart gespannt werben, was geschieht, indem bei p ein Gewicht von 10 Pfb. angebracht wird. Bei biefer Worrichtung wird also einer Laft q durch 1/2 ihres Gewichts, bei p wirfend, bas Gleichgewicht gehalten.

Man sollte nun glauben, daß durch Unwendung sehr vieler Rollen ungeheure Lasten mit Leichtigkeit zu heben seien. Allein sie bieten alsbann nicht mehr die gewünschten Bortheile, einestheils, weil mit jeder nenen Rolle der Beg, welchen die Last zurücklegt, verkleinert, hingegen die Reibung, welche, wie wir gleich sehen werden, ein betrachtliches hinderniß der Bewegung ist, vergrößert wird.

Schwerpunkt.

Es bestehe der Körper m (Fig. 40) aus den drei Theilchen a, b, b. Jedes S. 61. dieser Theilchen wird in den Richtungen der Pfeile von der Erde angezogen, die,

wie man sieht, einander parallel sind. Aus §. 57 wissen wir aber, daß man die Wirkung zweier gleicher und parallel angreisender Kräfte auf eine Linie ausheben kann, wenn man in dem Mittels punkte derselben eine Kraft in entgegengesetzer Richtung wirken läßt, die jenen zusammen gleich oder größer ist. Wir werden daher den Körper m hindern, der Schwere zu folgen, d. h. zu fallen, wenn wir ihn an dem Theilchen a entweder unterstützen oder aushängen.

In Verfolgung dieser Betrachtungsweise ergiebt sich, daß wir ebenso bei dem Körper n (Fig. 41) die sämmtlichen auf jedes einzelne Theilchen gerichteten Fig. 41.

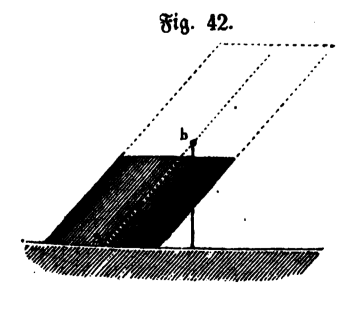
parallelen Kräfte durch Unterstützung des Theilchens a ausheben können, und nicht allein diese Betrachstung, sondern auch die Erfahrung lehrt überhaupt, daß in jedem Körper, welches auch seine Gestalt sei,

ein Punkt sein muß, in welchem man sich die Summe der abwärts ziehenden Kräfte vereinigt denken kann, und welchen man den Schwerpunkt des Körspers nennt.

Sobald der Schwerpunkt eines Körpers unterstütt ist, kann derselbe nicht fallen, und der Körper befindet sich im Gleichgewicht.

Bei regelmäßigen Körpern, wie bei der Rugel, dem Würfel, Eplinder, 5. 62. Prisma u. a., fällt der Schwerpunkt mit dem mathematischen Mittelpunkt zussammen. Bei unregelmäßigen Körpern liegt er immer in der Nähe desjenigen Theils, an welchem die meiste Masse sich befindet. Bei der Pyramide und dem Regel besindet sich offenbar mehr Masse in dem Theile, der ihrer Grundstäche nahe liegt, als in der Spise. Bei diesen Körpern liegt der Schwerpunkt in der That in dem vierten Theile ihrer Höhe.

Der Schwerpunkt eines Körpers ist unterstützt, so lange noch eine von dem= §. 63 selben gefällte senkrechte Linie innerhalb der Grundsläche fällt, mit welcher der Körper den Boden berührt.



Ein schiefstehender Stein oder Balken, bei welchem, wie in Fig. 42, die aus dem Schwerpunkt gezogene Senkrechte noch in: nerhalb der Grundsläche trifft, kann nicht umfallen. Hätte er dagegen die durch Punkte angedeutete Länge, so würde sein Schwerpunkt bei b liegen, und er müßte alsbann nothwendig umfallen.

Ein Körper steht um so fester, je grös Ber seine Grundstäche ist und je mehr die Sauptmaffe beffelben in beren Rabe liegt. Aus diefem Grunde wahlten wohl die Aegypter Die Form ber Opramide zu ihren Jahrtausenden tropenden Riefenbauten.

Thiere und Menschen, beren Theile sich bewegen, andern badurch jeden Augenblick die Lage ihres Schwerpunktes. Wer eine Last auf dem Rucken tragt, lehnt sich baher vorwärts, wer sie in der rechten Hand trägt, streckt den linken Urm aus, und unwillkührlich wird Jeder, der nach einer Seite hin zu fallen in Gesahr ist, dies badurch zu vermeiben suchen, daß er seine Arme nach der entgegengeseten Richtung ausstreckt.

Reibung.

5. 64. Ein wesentliches hinderniß ber Bewegung ist die Reibung. Sie entsieht daher, daß es keinen Körper giebt, deffen Oberfläche vollkommen eben ist. Bestrachtet man die glattesten Körper, 3. B. polirten Stahl, unter einem Bergrösserungsglase, so sieht man, daß seine Oberfläche aus lauter Erhöhungen und Bertiefungen besteht.

Wird baher ein Korper über ben andern hergefcoben, so maffen die Sockerden bes einen über die bes andern gehoben werben, wie dies in Fig. 43 ange-

Fig. 43,

beutet ist. Je niedriger diese Erhöhungen sind, also je glatter der Körper
ist, desto geringer ist die Reibung. Bei Flüssigkeiten, deren Theilden leicht verschiebbar sind, ist sie verhältnismäßig
sehr gering. Füllt man die Vertiefungen der Oberstächen mit Flüssigkeiten,
3. B. Del, Fett, oder mit feinen pulverigen Körpern, 3. B. Reißblei (Gra-

phit), aus, so wird baburch bie Reibung beträchtlich vermindert. Dan bedient fich baber berfelben jum Ginfcmieren ber Wagenaren und anderer Mafchinentheile.

Die Größe ber Reibung ist ferner abhängig von bem Gewicht bes zu bewes genden Körpers. Je größer dieses, besto stärker die Reibung. Die Ausdehnung ber sich reibenden Oberstächen ist babei ohne Ginfluß, denn um 3. B. 100 Pfd. Eisen auf einer Gisenbahn fortzuschieben, ist eine Krast von 27,7 Pfd. erforderlich, gleichgaltig, ob jene Gisenmasse in Form einer Platte ober einer um ihre Are brehbaren Walze mit den Schienen in Berührung ist.

Mechanit.

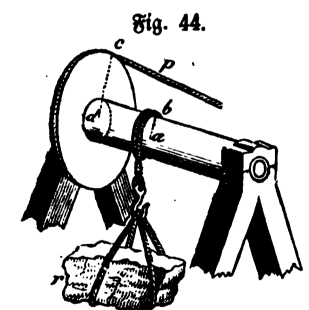
5. 65. Die Mechanit ift die Wiffenschaft von den Kraften und von der Bewegung. Aufgabe bes praktischen Mechaniters ift es, irgend eine verlangte Bewegung mit dem geringsten Auswand auszuführen. Er toft diese Aufgabe durch die Anwendung geeigneter Borrichtungen, welche Maschinen genannt werden. Es tann nicht der 3weck bieses Buches sein, das weite Gebiet bes Maschinenwesens zu erschöpfen. Aber angemessen erscheint es boch, der Maschine, die eine Beltmacht geworden ift, die mögliche Aufmerksamkeit zu widmen.

Man unterscheidet einfache und zusammengesette Maschinen. ersteren haben wir im Vorhergehenden größtentheils näher kennen gelernt, es find solche z. B.: der Hebel, die schiefe Chene, die Rolle und deren verschiedene Formen, und alle unseren gewöhnlichen Werkzeuge und Gerathe sind solche einfache Maschinen. Ja, es lehrt später die Anatomie, daß die meisten Bewegungen unserer Glieder nach den Gesetzen des Hebels stattfinden.

Aus der Busammenwirkung mehrerer einfacher Maschinen entstehen die zusammengesetten, und wie verwickelt und schwierig zu verstehen dieselben auf ben ersten Blick auch erscheinen mogen, so laffen sich doch alle auf jene einfachen Daschinen zurückführen.

Das Rad an der Welle ist eine einfache ungemein häusig in Unwen: S. 67. dung kommende Mafchine. Daffelbe besteht aus einer Walze, die Welle genannt wird, und welche an beiden Enden mit Bapfen versehen ift, die bei der wagerechten Welle in einem Lager, bei der fenkrechten (z. B. bei einer Winde) in Pfannen ruhen, so daß die Welle um ihre langere Ure gedreht werden kann. Mit der Welle ist ein Rad in der Weise verbunden, daß deffen Mittelpunkt in der Are der Welle liegt und daß die Welle sich umdrehen muß, sobald das Rad in Umdrehung verset wird und umgekehrt.

Der Haspel (Fig. 44) stellt ein Beispiel der Anwendung eines Rades an einer



wagrechten Welle bar, und es ist leicht einzusehen, daß hier zwei Kräfte p und r die Welle in entgegengeseter Richtung umzubrehen sich bestreben, daß jedoch die Kraft p an dem langeren Hebelarm cd und die Last an dem kürzeren ab wirkt. Erstere kann daher in Berhältniß ber Halbmeffer der Welle und des Rades geringer sein, als die Last r, um diefer das Gleichgewicht zu halten. Das Rad an der Welle wirkt also um so gunstiger, je größer sein Durchmesser ist im Bergleich zum Durchmeffer seiner Welle. Um Umfang des

Rades kann die Kraft auf mannichfaltige Beise wirken, weshalb er bald mit Griffen, bald mit Bahnen, Schaufeln u. f. w. versehen ist, und bas gewöhnliche Mühlrad, das Tretrad, die Winde, die Rouleaustange an unseren Fenstern find Unwendungen desselben.

Fortleitung der Bewegung, Transmission. Dem Wesen der Maschine S. 68. entsprechend unterscheidet man an derselben drei Haupttheile, nämlich den ersten, an welchem die bewegende Kraft angreift, den zweiten, an welchem der von ihr zu überwindende Widerstand wirkt und endlich den zwischen beiden liegenden, die Fortleitung der Kraft vermittelnden Theil. Bei den einfachen Maschinen, z. B. beim Brecheisen, bestehen diese verschiedenen Theile meist aus einem einzigen Stud und liegen nicht weit auseinander.

Dagegen ift bei ben zusammengesenten Maschinen nicht selten ein bedeutenbes Bwischenwerf nothig, um die Kraft zur Arbeitsmaschine zu leiten, z. B. vom Basserrab einer Mühle bis zum laufenden Stein berselben. Bur Leitung ber Bewegung dienen vorzüglich die Treibwellen (Transmissionswellen), die Schnur ohne Ende, die Sahnrader und Bahnwerte überhaupt.

- Treten wir in eine mechanische Spinnerei ober Maschinenwerkstatt, so seben wir rechts und links vom Gange durch den langen Saal ganze Reihen von Maschinen in voller Thatigkeit, wahrend wir nirgends eine solche sehen, an welcher die bewegende Krast unmittelbar angreift. Blicken wir jedoch nach der Decke des Bimmers, so sinden wir eine durch dessen ganze Lange uch erstreckende Welle in Umdrehung begriffen, welche burch eine Dessnung der Wand eintritt und bster auch noch durch die gegenüberstehende Wand in einen folgenden Raum geht, um auch dorthin die Bewegung zu leiten. Mit dieser Treibwelle, auch die Trans-missonswelle genannt, sind nun die einzelnen Werkstühle auf geeignete Weise in Verbindung geseht. Sie selbst erhält ihre Umdrehung von Außen, entweder durch ein Wasserrad oder durch eine Dampsmaschine.
- 5. 70. Die Schnur ohne Ende wird angewendet, wenn die Bewegung von einer in Umdrehung befindlichen Welle auf eine andere mit der ersten parallele Welle übertragen werden soll, von der sie sich jedoch in einiger Entfernung bestindet, j. B. von der oben beschriebenen Treibwelle auf die Werkstuhle. Bu diesem Ende sind an gewissen Stellen der Welle Rollen (auch Trommeln genannt) besestigt, die mit der Welle sich umbrehen und an ihrem Umfange eine Schnur oder einen Riemen aufnehmen, die in sich selbst zurucklaufen und baher ohne Ende sind. Sine solche Schnur geht nun über eine entspres

Fig. 45.

dende Rolle an irgend eis nem Werk und fest daffelbe in Bewegung. Figur 45 geigt und eine Belle AB, die einen Schleifftein in Bewegung fest. Soll die Urbeit unterbrochen merben, fo wird vermittels bes Bebels CDE der Riemen auf eine dicht daneben befindliche, fogenannte lose Rolle ges icoben, die mit ber Ure bes Schleifsteins nicht fest verbunden, fondern- um biefelbe brehbar ift, fo baß jest nur · diefe Rolle fich breht und ber Stein in Rube bleibt. Eine folde Borrichtung beißt bie Mustofung.

С

Die Schnur ohne Ende ist entweder wie bei Fig. 45 eine offene, oder eine gestreuzte, wie am gewöhnlichen Spinnrade oder an der Centrifugalmaschine Fig. 25. Hinschtlich ihrer Wirkung ist zu bemerken, daß die eine Halfte der Schnur, welche die treibende Seite genannt wird, stärker angespannt ist, als die andere, da natürlich keine Umdrehung stattsinden könnte, wenn die Spannung überall gleich wäre.

Wenn zwei Rader A und B, über welche die Schnur ohne Ende lauft, gleiche Durchmesser haben und es wird A in Umdrehung versett, so erhält B dieselbe Umdrehungsgeschwindigkeit wie A. Ist dagegen das in Bewegung gessette Rad A größer als das zweite B, so erhält letteres eine größere Geschwins digkeit als A, und zwar im Verhältniß der Durchmesser der Räder, so daß auf diese Weise sehr große Umdrehungsgeschwindigkeiten hervorgebracht werden können, wie z. B. der Spule am Spinnrad, der Eentrifugalmaschine u. a. m.

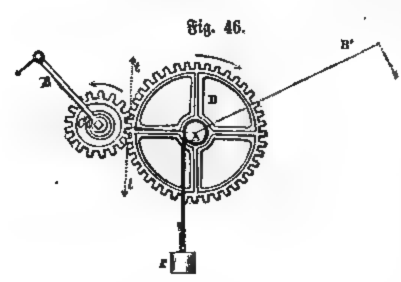
Denken wir uns ferner zwei durch die Schnur ohne Ende verbundene Räsder A und B und an die Welle des kleineren Rades A, dessen Durchmesser 1/2, 1/3, 1/4, 1/n vom dem des zweiten Rades B sein kann, wirke eine gegesbene Kraft vermittels einer Kurbel, so bringt diese Kraft dieselbe Wirkung hersvor, als ob sie an einer Kurbel von der 2, 3, 4 oder n sachen Länge unmittelbar an der Welle des größeren Rades B angreisen würde.

Die Bahnrader bilden die in der Mechanik so vielsach verwendeten Ra. 5. 71. der werke, indem sie die Bewegung von einer Welle auf eine in der Nahe bes sindliche zweite übertragen, welche lettere der Richtung der ersten entweder pasallel ist-oder einen Winkel mit ihr bildet. Um Umfange besinden sich abwechselnt Bähne und Lücken, die genau einander entsprechen und beim Umdrehen so ineinsandergreisen, daß nicht ein Rad sich bewegen kann, ohne das andere in entgesgengesetzer Richtung umzudrehen.

Im Uebrigen gilt für die Jahnräder das bei der Schnur ohne Ende Gessagte, in so fern als Räder von gleichem Durchmesser die Bewegung unveränsdert von Welle zu Welle übertragen; ist jedoch das erste Rad größer, so erhält das zweite eine so viel mal größere Umdrehungsgeschwindigkeit, als die Jahl seisner Jähne von der des ersten übertrossen wird. Das zweite Rad kann aber ein drittes und dieses ein viertes u. s. w. von stets abnehmender Größe in Bewegung sehen und es können hierdurch Umdrehungen von beliebiger und nach Umständen von außerordentlich großer Geschwindigkeit erhalten werden.

Ebenso ist zu bemerken, daß wenn an der Welle eines kleinen Rades C eine gegebene Kraft F an der Kurbel B wirkt (s. die folgende Seite Fig. 46), und der Durchmesser des kleineren Rades C wie hier ein Dritztel, oder 1/4, 1/5, 1/10 von dem des größeren Rades D beträgt, so übt die

Rraft F biefelbe Birfung aus, als ob fle unmittelbar an ber Belle A bes



größeren Rabes D an einem 3, 4, 5 ober mal längeren Hebelarm (hier B') angreifen wärbe. Da solche lange Kurbeln jedoch sehr ungeschickt ober gar nicht zu handhaben sind, so bedient man sich mit Bortheil ber Berbindung mehrer Bahnräder, beren kleineres, unmittelsbar in Bewegung gesehrtes (CKig. 46.) Getrieb ober Trieb genannt wird.

Es ist leicht einzusehen, daß alle Erscheinungen im umgekehrten Sinne stattfinden, wenn die Bewegung von einem größeren auf ein kleineres Bahnrad übergeht, und daß durch die Reibung die Wirkung der Raderwerke eine bedeustende Beeintrachtigung erleidet.

§. 72. Die Regels oder Rreifelraber übertragen die Bewegung von einer mas gerechten Welle (Fig. 47.) auf eine fenerechte ober umgekehrt, und hinsichtlich

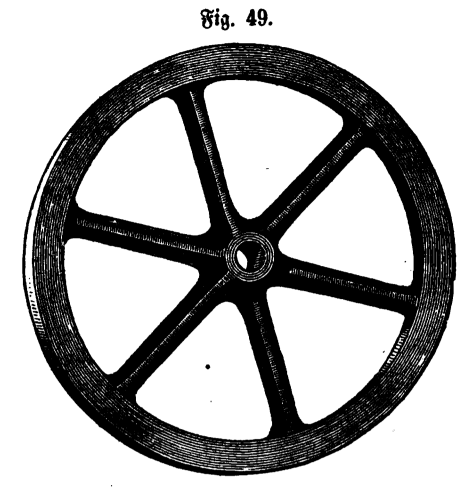


8ig. 48.

ihrer Wirkung gilt gan das oben hinsichtlich der Bahnrader überhaupt Ausges führte. Drilling oder Drehling wird die bemselben Bweck entsprechende Vorrichtung an ber senerechten Belle (Fig. 48) genannt.

5. 73. Die Störungen, welche eine Maschine sehr leicht in ihrem regelmäßigen Gang erleiben kann, indem die bewegende Kraft nicht stets in gleichmäßiger Weise wirkt, wurden die Ausführung der meisten Arbeiten durch Maschinen unmöglich machen, wenn nicht Wittel vorhanden waren, dieselben auszugleichen.

Bu diesem Zwecke bringt man bei größeren Werken an der Bewegungswelle



ein großes, schweres Rad von Gußeisen (Fig. 49) an, welches mit derselben sich umdreht und bas Somungrad genannt wird. Tritt nun eine plögliche Steigerung der Kraft ein, so erstreckt sich dieser Kraftüberfoug auch auf bas schwere Schwungrad, und seine Wirtung auf den Gang der ganzen Maschine wird hierdurch weniger fühlbar, wenn umgekehrt die bewegende Kraft eine Verminderung, ja felbst eine vorübergehende Unterbrechung erleidet, so wird das

bracht, weil nach den Gesetzen der Trägheit (S. 39.) das Schwungrad wenigsstens für eine kurze Zeit seine Geschwindigkeit beibehält und vermöge dieser auch die übrigen Maschinentheile so lange darin erhält, bis die bewegende Kraft wieder in gehöriger Weise eingreift. Anwendung findet das Schwungsrad bei Walz- und Prägwerken, bei der stehenden Dampsmaschine, bei der Taschenuhr, und der Scheerenschleiser macht sich von der Ausmerksamkeit seines Gehülsen um so unabhängiger, je größer das Rad ist, an welchem er densels ben drehen läßt.

Von den zahllosen, den verschiedensten Zwecken gewidmeten Maschinen hals 5. 74. ten wir zwei vorzugsweise einer näheren Beschreibung werth, da ihre Aufgabe unseren nothwendigsten Bedürfnissen so nahe liegt, daß einige Bekanntschaft mit ihrer Einrichtung ebenso anziehend als näplich erscheint. Es sind dieses die Mühle, die uns das tägliche Brot liesert, und die Uhr, deren kleiner eiserner Finger den gesammten Verkehr der großen Welt regelt und bestimmt.

Die Mühle.

Unsere meisten Mühlen werden durch Wasser in Bewegung gesetzt. Ent: 5. 75. weder stößt dieses, unter dem Mühlrad hinwegsließend, an dessen Schaufeln (un: terschlägiges Rad), oder das Wasser sließt in der halben Höhe des Rades in die an dessen Umfange besindlichen Kasten (mittelschlägiges Rad), oder endlich geht es in einem Kanal über das Rad hinweg, um auf dessen vorderer Seite in ähnliche Kasten herabzufallen (oberschlägiges Rad).

Bei dem unterschlägigen Rade wirkt bas Waffer durch seine Geschwindig=

keit, wahrend es bei bem mittelschlägigen durch Stoß und Gewicht die Umbrehung hervorbringt, und beim oberschlägigen wirkt größtentheils nur sein Gewicht. Es hangt von der Menge und von dem Falle des verfügbaren Wassers ab, ob die Ausstellung des einen oder des anderen der genannten Nader die vortheilhaftere ist.

Bir haben in Fig. 50 ein oberschlächtiges Rad, welches die Welle A umbreht. Diese erstreckt sich in den Mühlbau und überträgt dort vermittels zweier Kreiselräder seine Umdrehung auf die senkrechte Welle B. Während hier nur Fig. 50.

bie Berbindung des Mahtwerts mit der Baffereraft gezeigt wird, dient nun bie folgende Abbildung (Fig. 51) jur Darstellung von deffen weiterer Ginrichtung.

Das Rad C hat die Aufgabe, zwei Mahlgange in Bewegung zu sepen, beren erfter hier im Durchschnitt, der zweite nach seiner außeren Ansicht abgebildet ist. Bu diesem Ende können an den fenkrechten Wellen F und N die Bahnrader E und D verschoben und beliedig so gestellt werden, daß sie in das Rammrad C eingreisen, in welchem Falle die Mühlen in Thatigkeit kommen. Nach unserer Abbildung ist die Mühle rechts im Gange, die linke dagegen in Ruhe. Un letzterer wollen wir die innere Einrichtung versolgen. Die Welle Fruht unten mit einem Bapsen in einer Pfanne, geht oben durch den Boden P und den auf demselben ruhenden Mühlstein, welche der Boden stein genannt wird, hindurch. Auf ihrem oberen kegelsormigen Ende trägt diese Welle den zweiten Mühlstein, den Laufer, der durch das sogenannte Mühlseisen an ihr besestigt ist und daher mit der Welle sich umdreht. Zwischen beiden Mühlsteisnen ist nur ein sehr geringer Abstand und es wird sorgsältig darauf geachtet, daß

der Laufer genau in seinem Schwerpunkt ruht, bamit dieser Abstand allerwarts derfelbe ift. Die in der Mitte des Laufers befindliche Deffnung ist durch bas Fig. 51.

Wahleisen nicht vollständig verschlosen, indem einige in demselben besindliche Lesden dem Getreibe gestatten, zwischen die Steine herunterzufallen, wo sie durch die Umdrehung des Laufers in Kleie und Mehl verwandelt werden. Bu diesem Ende sind in die einander zugewendeten Oberstächen der beiden Steine stach auslausende Rinnen eingehauen, die beim Umdrehen des Lausers ähnlich wie die Schneiden einer Scheere auf einander wirken. Durch die Eentrifugalbewegung wird das Gemahlene nach und nach zwischen den Steinen heraus in einen ringsum verschlossenen Raum geführt und gelangt durch eine Dessnung in das Beutelwerk. Diese zur Sonderung von Kleie und Wehl bestimmte Vorrichtung ist hier der Vereinsachung wegen nicht dargestellt. Sie wird durch eine Fortsesung der Welle B in Bewegung gesetzt.

Das zu mahlende Setreide wird in einen trichterformigen Raften J (Rumpf) geschüttet, deffen untere Deffnung durch ein schief gestelltes Rastchen L, Souh genannt, fast verschlossen ist. Un einer Berlängerung der Welle, die ben Laufer trägt, besinden sich mehrere Daumen K, die beim Umbrehen dem Schuh wiederholt kleine Stoße geben, so daß die Körner allmälig herunterrutssichen und in die Deffnung des Laufers fallen.

Eine Schelle C benachrichtigt ben Müller, wenn ber Rumpf I nahezu kein Getreide mehr enthalt. Bon ber Schelle geht nämlich eine Schnur nach bem Pflocke b und von biesem über eine Rolle in den Rumpf. Un ihrem Ende ift ein großes aber leichtes Stück holz angebunden, welches vom Müller beim Aufschltten des Korns unter dieses gesteckt wird, so daß der Pflock b in einer

solchen Sohe fich befindet, daß er von den Daumen a bei der Umbrehung der Welle nicht erreicht wird. Die Wenge bes Korns wird jedoch nach und nach so gering, daß sie jenes Solz nicht mehr zu halten vermag, und der Pflock & fallt nun so weit herab, daß der Daumen a bei jeder Umdrehung durch denselben die Schelle ertonen laßt.

Der Durchmeffer' eines Mühlsteins beträgt gewöhnlich 4 Fuß. Der Laufer macht ungefähr 70 Umbrehungen in ber Minute, und ein Paar Mühlsteine mahlt in 24 Stunden 500 bis 600 Pfund Korn.

Die Uhr.

5. 76. Wenn es gelingt, einem Rorper eine volltommen gleichformige Bewegung ju ertheilen, fo bag berfelbe in gleichen Beittheilen gleiche Raume beschreibt, fo

Fig. 52.

fann und biefe Bewegung ben wichtigen Dienft eines Beitmaages leiften, und biefe Aufgabe ift es, welche wir an eine gute Uhr flellen. Leicht mare fie zu lofen, wenn uns vollkommen gleichmäßig wirkenbe Rrafte gu Gebote ftanben. Diefes ift jeboch teineswegs der Fall, benn fowohl bas fallende Bewicht als auch bie Feber, welche gur Bewegung unferer Uhren als portheilhafteften Bewegungemittel fich erwiesen haben, üben eine ungleichformige Birtung aus.

Winden wir (Figur 52) die Schnur, an der ein Gewicht sich befindet, auf die zur Fortleitung der Bewegung mit einem Jahnrad verbundene Walze, so wird diese Vorrichtung durch das abwarts ziehende Gewicht anfänglich in langfame, bald jedoch in immer schnellere Umdrehung versept, weil das Gewicht als fallender Körper (S. 26) eine rasch beschleunigte Geschwindigkeit annimmt.

Benupen wir die aus einem hochft elastischen Stahlstreifen bestehende Fe. Big. 53. ber (Fig. 53), indem ihr

außeres Enbe mit einem feften Puntte, ihr inneres mit einer um fic felbit brebbaren Ure berbunden ift. Bird nun die Feber zugebreht, fo muß nachher diefe Borrichtung, fich felbit aberlaffen, vermoge ber Elaflicitat ber Feber Die Ure nach entgegengefenter Richtung in Umbrebung berfeten (Fig. 54). Im erften Augenblicke, mo biefe Feber fart gefpannt ift, wird biefe Umbrehung fehr rafch geichehen, balb jedoch nach: laffen und gang aufhoren, wenn bie Feber ihre' urfprüngliche Form wieber angenommen hat.

8ig. 54.

Raberwerke, die wir bort durch bas Gewicht, hier durch die Feder in Bewegung sepen, wurden demnach eine viel zu ungleichförmige Umdrehung erhalten, als daß der durch sie getriebene Beiger auf einem Bifferblatte Stunde für Stunde gleiche Raume durchschreiten konnte.

Wenn wir jedoch das Abwickeln ber Schnur durch ein fallendes Gewicht S. 77. vermittels eines regelmäßig, in sehr kurzen Zeitabständen eingreisenden Widerschandes unterbrechen, so ist es klar, daß das Gewicht keine beschleunigte Gesschwindigkeit erhalten kann, daß solglich die Schnur sich langsam und regelmäßig abwickelt und der Walze, an der sie besestigt ist, so wie einem mit dieser versbundenen Werk eine entsprechende Bewegung verleiht. Wenn ferner eine durch Umdrehung gespannte Feder vermittels ihrer Are mit einem Räderwerk verbunz den ist, das ebenfalls in sehr kurzen Zeitabständen eine vorübergehende Hemmung erhält, so kann diese Feder sich nicht plöglich ausdrehen, sondern ihre Krast verstheilt sich auf eine längere Zeit.

Diefe Betrachtung führte zu einer entsprechenden Borrichtung an allen unferen Uhren, welche die hemmung (Schappement) genannt wird.

Um vollkommensten lagt fich die hemmung bewerkstelligen, indem bas Benbel au halfe genommen wird, von bem wir in §. 27 gesehen haben, bag, innerhalb einer gewiffen Große bes Somingungebogene, alle Somingun-Fig. 55.

gleiche gen beffelben eine Dauer haben.

Es fei Fig. 55 ein mit ber Are, an welcher ein Bewicht wirft, berbunbenes Bahnrad und aber bemfelben werbe ein Penbel aufgehangt, beffen oberer Theil, Unter genannt, mit den Bahnen a und b verfeben ift, bie dazu bestimmt find, in die Sahne bes Rabes einzugreifen. Dan fleht leicht ein, bag, wenn diefes Penbel in Schwingung verfest wird, feine Bahne balb rechts, balb linte in bie bee Sahnrabes eingreifen und fo eine vorübergebenbe furge hemmung beffelben bewirten muffen, woburch die beichleunite Gefdwindigfeit des fallenden Gewichtes in eine gleichformige verwandelt wird. Benn ber Unfer eine magerechte Stels lung hat, so greifen gleichzeitig beibe Bahne ein und bindern bie Umbrebung bes Sahnrabes ganglich, fo bag man bekanntlich eine Penbeluhr zum Stehen bringen kann, wenn man bas Pendel einige Augenblicke in ber fentrechten Lage anhalt, und fie wieder in Bang fest, indem man bem Pendel einen leichten Unftoß giebt.

Größere Sowierigkeit bietet bie Regulirung ber Tafdenuhr, an ber fich natürlich fein Pendel anbringen läßt. Bunddit fucte man bie Wirtung ber Feber vermittelft bes Sonedenras bes D (Fig. 56) auszugleichen, eine

1

Ginrichtung, welche man am baufigften bei den fogenannten Spindeluhren Andet.

Durch ben Uhrschliffel wird bas legelformige Rad D, beffen oberer Theil schneckenformige Umgange C hat, in Umbrehung versett. Durch eine geglieberte Rette fieht diefes Rad in Berbindung mit ber Trommel A (auch Federhaus genannt), an welcher die Rette aufgewunden und befestigt ift. Inwendig ift an ber Trommel das eine Ende ber Feber angebracht, beren anderes Ende von eis nem unbeweglichen Stift festgehalten wird. Wenn man nun beim Aufgieben

S. 78.

der Uhr die Rette von der Erommel auf die Umgange der Schnecke windet, so macht die Trommel mehre Umdrehungen und spannt baburch die Feder, die Fig. 56.

nachher, sobald bas Werk sich selbst überlassen wird, sich wieder ausbreht und bie Trommel A nach entgegengesehter Richtung in Umbrehung verseht. Bei dieser Umbrehung muß die Trommel jedoch mittels der Kette auch dem Schneckenrade D eine Bewegung ertheilen, durch dessen Bahne endlich das übrige Uhrswerk in Gang gebracht wird. Unmittelbar nach dem Ausziehen der Uhr, wenn also die Feder am stärksen gespannt ist, wirkt sie vermittels der Kette am obersten Umgang der Schnecke, welcher den kleinsten Durch messer hat, und in dem Maaße, als die Feder sich ausdreht, also ihre Spannkraft nachläßt, werse den die Umgänge größer, so daß die stets schwächer werdende Kraft an einemstets größer werdenden Hebelarm angreist und somit die Ungleichstrmigkeit der Bewegung eine für unsern Sweck sehr werthvolle Ausgleichung erhält.

Bur vollständigen Regulirung reicht jedoch die eben beschriebene Worrichtung nicht aus, ja fie ist bei Uhren, die eine vervollkommnete hemmung haben, ganz beseitigt worden, wovon das nachfolgend abgebildete Werk ein Beispiel ist (Fig. 57). Wir haben hier das ganze Werk einer Taschenuhr vor uns, an wel-

Fig. 57.

dem jebod, der Deutlichkeit wegen, fammtliche rabertragende Uren langer bargestellt find, ale bem wirklichen Berhaltnig entspricht. Ale vorläufig werde be-

gig. 58.

mertt, bag die Raber P, Q, R, S bas Beigerwert und die fammtlichen übrigen bas Bangwert bilben.

Bermittels des Aufziehstiftes T wird die Feder A gespannt, oder wie man sagt, die Uhr wird aufgezogen, worauf die Glasticität der Feder sowohl die eigene Axe, als auch das an dieser besestigte Bahnrad C, welches Bodenrad heißt, nach entgegengesetzer Richtung in Umbrehung versest.

Das Bobenrad greift jundchst in den Trieb D und seht durch diesen das Beisgerwerk in Bewegung. Die Spannung der Feber und die Einwirkung der spater ju beschreibenden hemmung muß nun so regulirt sein, daß die Are des kleisnen Rades P, Minutenrad genannt, sich einmal wahrend einer Stunde umdreht. Am Ende dieser Are, über dem Bifferblatte, ist der Minutenzeiger besestigt, der folglich in 12 Stunden ebensoviel Umgange beschreibt.

Bekanntlich soll aber der Stundenzeiger in derselben Beit nur einen einzisgen Umgang machen. Bemerken wir vorerst, daß die Are des Stundenzeigers hohl und in Gestalt einer Röhre um die Are des Minutenzeigers drehbar ist und daß sie an ihrem Ende das Bahnrad Strägt. Sehen wir sodann, wie durch die Anwendung mehrerer Bahnrader (vergl. §. 71) die zwölfmalige Umdrehung des Minutenrades P in die einmalige des Stundenrades Sverwandelt wird. Bu diesem Ende hat das Minutenrad 8 Bahne und greift in das Wechselrad Q, welches 24 Bahne hat, daher die Are des lesteren, sammt dem an ihr besechtigten Trieb R nur drei Umdrehungen in 12 Stunden macht.

Um Triebe R jahlen wir 8 Bahne, welche in 32 Bahne am Stunden *
rad S eingreifen, bas folglich nur einmal fich umdreht, mahrend R vier Ums
brehungen und bas Minutenrad deren zwolf macht.

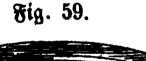
Berfolgen wir nun bas Sangwert, fo wird burch bas Mittelrab E, ben

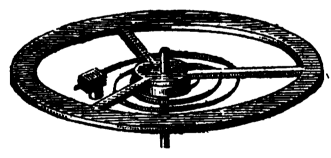
Trieb F, das Wechselrad G, den Trieb H die Bewegung sortgepflanzt und das Kronrad K in Umdrehung verset, welches durch den Trieb L seine Beswegung einer wagerecht liegenden Are mit dem eigenthümlich gezahnten Steigs rad M ertheilt. Vor dem Steigrade sehen wir nun eine senkrechte Are ausgeschellt, die Spindel, welche ganz oben ein Schwungrad (vergl. S. 73), Baslancier N genannt, trägt, während weiter unten zwei Messingplättigen oder Flügel ist angebracht sind, deren gegenseitiger Abstand gleich dem Durchmesser des Steigrades M ist und die hinsichtlich ihrer Stellung an der Spindel rechtwinklig zu einander sind. Die letzgenannten Theile bilden nun mit dem Steigsrade die Hemmung des Uhrwerks.

Begegnet nämlich ein Bahn am oberen Theile des Steigrades M dem oberen Flügel i, so erhält dieser einen Stoß rückwärts. Gleich darauf begegnet jedoch der untere Flügel i' einem unteren Bahne von M und erhält von demselben einen Stoß vorwärts, so daß überhaupt, so lange das Steigrad sich umdreht, die Flügel i i' abwechselnd vorwärts und rückwärts gestoßen werden. Man sieht ein, daß die Spindel mit dem Balancier hierdurch in entsprechend abwechselnde Viertelsums drehungen versest werden. So oft jedoch ein Flügel mit einem Bahn des Steigsrades zusammentrisst, so empfängt dieses vom Balancier einen Rückstoß, weil dieser beim Zusammentressen nicht seine ganze Geschwindigkeit verliert, wodurch denn das Steigrad um ein Gewisses zuräckgehalten oder gehemmt wird.

Wären die beschriebenen Schwingungen des Balanciers, wie die eines Penzdels, von gleicher Dauer, so würden auch die hierdurch entstehenden Hemmungen von gleicher Dauer und folglich der Gang des Uhrwerks ein regelmäßiger sein. Dieses ist jedoch nicht der Fall, weil die Feder selbst die bewegende Kraft ist, welche die Schwingungen des Balanciers ursprünglich veranlaßt und sortwährend unterhält, so daß die Ungleichheiten in der bewegenden Kraft sich die auf den Balancier sortpstanzen.

Gine wesentliche Ausgleichung





erhalten jedoch diese Unregelmäßigkeiten, wenn an dem Balancier noch eine ganz schmale Feder, die Spirale, Fig. 59, angebracht ist. Eine solche Vorrichtung, auch Unruh genannt, läßt sich durch eisnen leichten Unstoß ganz ähnlich in Schwinz gungen von nahezu gleicher Dauer versessen, wie ein Pendel, nur daß sie bei erstesrer in einer wagerechten Ebene, bei letzerem in einer senkrechten stattsinden und

daß dort die Schwingungen durch die Elasticität der Spirale und hier durch die Schwerkraft unterhalten werden. Auf diese Weise ist es möglich geworden, eine regelmäßige Hemmung im Gange der Taschenuhren zu bewerkstelligen, die seit der Einsihrung der Spirale die höchste Genauigkeit erreicht haben.

Da nach dem eben Gesagten die Uhr durch die Schwingungen des Balanciers geregelt wird, so mussen diese selbst eine ganz bestimmte Dauer ha-

ben. Die Uhr wird vorgeben, wenn diese Schwingungen ju rafch auf ein-Fig. 60. ander folgen, und im entgegengefesten

baher ein Mittel borhanden fein, um den Schwingungen des Balanciers genau die erforderliche Dauer zu geben. Es geschieht dieses, indem die Spirale je nach Erforderniß kurzer ober länger gemacht wird, benn es ist begreiflich, daß ihre Spannung durch

Falle wird fie nachgeben. Es muß

Verfürzung vergrößert und durch Berlangerung vermindert wird, und in glei-

dem Berhaltniffe bie Anzahl der Schwingungen innerhalb einer gewiffen

Beit gus ober abnimmt.

Spiraltloben C gehaltene Spirale liegt bei B in einem Einschnitte bes Armes A, ber aus einem Stude mit dem gezahnten Kreisabschnitt gearbeitet ift. Eine Folge hiervon ift, baß erst von dem Puntte B an die Elasticität der Spirale wirksam ist. Wird nun der Beiger D nach der einen oder nach der anderen Richtung in Bewegung gesetht, so erfolgt vermittels des in die Verzahnung eingreisenden Triebs eine entsprechende Verschiedung des Armes A, und das nicht wirksame Stud BC der Spirale wird vertürzt oder verlängert, also auf diese Weise den Schwingungen die erforderliche Dauer verliehen.

5. 79. Die Eplinderuhren unterscheiden sich von ber beschriebenen Spindeluhr badurch, daß bei letterer die hemmung durch bas aufrecht stehende Steigrad (M Fig. 58) bewirkt wird, wahrend bei den Eplinderuhren die Bahne eines was gerecht liegenden Rades in die hohle und eigenthamlich ausgeschnittene Ure des Balanciers eingreifen, welche Eplinder genannt wird. Diese Sinrichtung gewährt den Bortheil, daß die Eplinderuhren sehr flach gebaut werden können, wodurch sie bequemer zum Tragen und schon außerlich erkennbar sind.

§. 80. In geschichtlicher Beziehung ift zu bemerken, daß Raderuhrwerte im Alterthume nicht vorkommen, und daß hinsichtlich ber Beit und ber Person ihrer Erfindung ziemliche Ungewißheit herrscht. Runftliche Raderwerke, namentlich zu astronomischen Bwecken, findet man zuerst in den Klöstern und in diesen mogen auch die ersten Gewichtuhren anzutreffen gewesen sein.

Die Erfindung ber Taschenuhr wird gewöhnlich dem Nurnberger Peter hele 1500 zugeschrieben, und seine Werke wurden nach ihrer Gestalt Nurnberger Gier genannt.

Gewiß ift bagegen, baß bie erforberliche Genauigkeit im Gang ber Uhren erft durch ben ausgezeichneten hollandischen Physiker hungens 1657 erreicht wurde, ber zuerst ben Gebanken ausführte, bas Pendel und bie Spirale zur Regulirung ber Uhren anzuwenden.

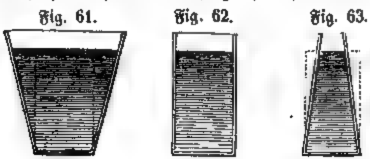
Gleichgewicht ber Fluffigfeiten (Sybroftatif).

Gine Fluffigkeit befindet fich im Gleichgewicht, wenn alle an ber freien S. 81. Oberfläche berfelben liegenden Theilden gleich weit entfernt find vom Mittelpunkte der Erde. Es muß bemnach die Oberfläche jeder ruhigen Fluffigkeit ein Theil einer Rugelfläche fein. Diefes ift wirklich der Fall, und bel größeren Baffermaffen j. B. an ber Meeresoberfläche deutlich ertennbar. Rleinere Fladen von Fluffigkeiten ericeinen jeboch in ber Gleichgewichtslage als volltommene Chenen, fogenannte Spiegel, die rechtwinklig jur Richtung ber Schwere find.

Wird in der That irgend ein Theil der Flussigkeit in eine böhere Lage gebracht ale ber andere, fo findet in Folge ber leichten Berichiebbarkeit ber Theilden fo lange Bewegung Statt, bis alle wieder in die Gleichgewichtslage gurfictgefehrt find. Die Bewegung der Fluffe nach dem Meere beruht auf bem Be-Greben bes auf ber Erboberflache befindlichen Baffers, fich ftete in's Gleichgewicht au stellen.

Eine Folge ber filt die Fluffigfeiten bestehenden Gleichgewichtsverhaltniffe ift es, baß in Gefäßen, beren einer Theil weiter ift als der andere, oder in verschiedenen Gefäßen, die mit einander in Berbindung stehen, und daher com : municirent genannt werben, Die Sohe bes Spiegele ber in benfelben enthaltenen Fluffigfeiten von dem Boden berfelben überall diefelbe ift. Wir finden biefes bestätigt an ben Bieftannen, Theetannen und ben Dellampen, wo in ber engeren Rohre die Fluffigkeit ftete eben fo boch fteht als in bem weiteren Theile Wird eine in ber Sohe entspringende Quelle gefaßt und nach ber Ebene geleitet, fo bildet bie Fassung ein burch die Röhrenleitung mit bem Brumnen zusammenhangendes Gefaß, in beffen Theilen bas Baffer fich gleich hoch ftellt, fo daß bieraus die Ginrichtung ber Springbrunnen fich ertlart.

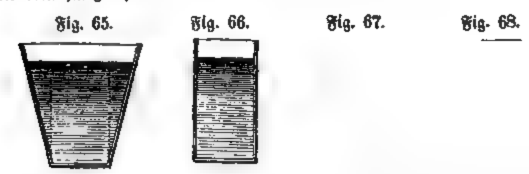
Die Große bes Druckes, welchen die Bodenflache eines mit Fluffigkeit er. 6. 82 füllten Gefäßes erleidet, ift durchaus nicht von ber Menge berfelben abhangig, fondern allein bon der Sohe der Fluffigfeit und der Grundflace des Gefages. Durch bie entichiedenften Berfuche ift nachzuweisen, bag, wenn Sobe und Grundflache berichiedener Gefage gleich find, wie bies bei Fig. 61, 62, 63 und 64



der Fall ift, der Druck auf den Boben der Gefäße bei allen vollkommen gleich ift. Die Menge von Fluffigfeit in benfelben ift bagegen, wie man fleht, febr ungleich. Man tann daber mit fehr wenig Fluffigkeit einen fehr ftarken Druck

Fig. 64.

ausaben, wenn man fie in eine enge Rohre gießt, die fehr hoch ift und fich unten beträchtlich erweitert. Es ift die Wirkung bann genau fo, als ob die Rohre bis oben bin gleich weit ware.



Wenn 1 Rubikzoll Waffer 1 Loth wiegt, und die Bodenflache 32 Quabratz joll, die Sohe ber Flufsigkeit 1 Boll beträgt, so erleidet jene einen Oruck von 1 × 32 Rubikzoll Waffer, die gusammen 32 Loth ober ein Pfund wiegen.

Ift aber die Sohe ber Fluffigkeitefaule 100 Boll, so ift ber Druck gleich 100 × 32 Rubikzoll Baffer ober gleich 100 Pfund. Bei Gefaßen, die Fluffigekeit enthalten, erleidet auch die Seitenwand einen Druck, der für gleiche Theile ber Wand um so größer wird, je näher diese dem Boden bes Gesäßes sich befinden. Daß dieser Druck sogar als bewegende Kraft benuht werden kann, läßt sich durch geeignete Vorrichtungen, wie bas Segner'sche Rad und bas Kreiselrad (Turbine), zeigen.

5. 83. Benn ein Theil ber Oberflache einer Fluffigeeit einem gemiffen Drude ausgefest wirb, fo pflangt fich biefer Drud nach allen Richtungen gleichmäßig fort.

In ein von allen Seiten verschlossenes Gefäß mache ich oben und an der Seite eine Definung, jede von der Größe eines Quadratzolls. Die Seitenössinung verschließe ich mit einem Pfropf, sälle das Gefäß ganz mit Wasser, und drücke nun mittels eines Stempels durch die obere Dessnung auf die Flüssigkeit mit einer Kraft gleich 100 Pfund. Jeder Theil der Wände dieses Gefäßes, der Unadratzoll groß ist, hat jest einen Druck von 100 Pfund auszuhalten. Besträgt die Oberstäche desselben 60 Quadratzoll, so ist der Gesammtbruck auf die Wände 60 × 100 = 6000 Pfund. Der in die Seitenössnung gesetzte Pfropf erleidet einen Druck von 100 Pfund. Kann er diesen nicht ertragen, so wird er hinausgetrieben. Wäre die Seitenössnung gleich 2 Quadratzoll, und durch eine Platte verschlossen, so müßte sie von Außen mit einer Kraft 200 Pfund angedrückt werden, wenn dem innern Druck das Gleichgewicht gehalten werden soll.

5. 84. Die Einrichtung der hydraulischen Presse (Fig. 69) ist eine Folgerung aus Obigem. Mittels einer Druckpumpe prest man durch das Rohr & Wasser in den hohlen Cylinder co, welcher durch den verschiebbaren Kolben p verschlossen ist. Der Querschnitt von & sei 1 Quadratzoll, die Bodenstäche des Kolbens p sei 100 Quadratzoll. Drückt man nun auf das in & besindliche Wasser mit

einer Kraft von 600 Pfb., fo wird ber Rolben p mit einer Araft von 100 > 600 Fig 69.

= 60,000 Pfd. in die Sohe geschoben, und ein zwischen die Platte p' und ben Querbalken e gebrachter Gegenstand mit berfelben Kraft zusammengepreßt.

Bon ber in einem Gefäße in vollkommenem Gleichgewicht befindlichen §. 85 Fluffigkeit bente ich mir ein bestimmtes, etwa in der Mitte derselben befindliches Stud, und unterwerfe dasselbe naberer Betrachtung. Der dunklere Theil &' in

Fig. 70. Big. 70 moge ein solches Stuck vorstellen. Dasselbe wurde gewiß diese Lage nicht einnehmen, wenn es nicht durch ben von allen Seiten wirkenden Druck der übrigen Theile der Flüssigkeit darin erhalten wurde. Die über demselben bestindlichen Theilchen drücken es offenbar nach unten, allein da es nicht finkt, so muffen die unter ihm befindlichen Theilchen eben so ftart nach oben drücken. Ebenso halten die von den Seiten drückenden Theilchen sich im Gleichgewicht.

Dieses Stuck b' ber Flussgeit wird also von der dasselbe umgebenden Flussgeit vollständig getragen, sein Bestreben, vermöge der ihm eigenen Schwere tiefer zu finken, ift durch den Gegendruck ganzlich aufgehoben. Rönnten wir dasselbe mittels eines Fadens an den Balken einer Wage hangen, so wurde diese dadurch ebenso wenig aus dem Gleichgewicht kommen, als wenn man einen auf dem Tische liegenden und von diesem getragenen Gewichtstein durch einen Faden mit dem Arm der Wage verbande.

Den!'en wir uns nun an die Stelle bes Studes & ber Fluffigkeit irgend einen andern Korper von gleichem Umfang und gleichem Gewicht, so wird biefer

offenbar von der ihn umgebenden Fluffigkeit genau denselben Druck erleiden, wie das Stuck h', und ebenso vollständig getragen werden, wie jenes.

Allein wie verhalt es sich, wenn der eingetauchte Körper zwar denselben Umfang hat, aber sein Gewicht größer oder kleiner ist als das des Stückes &'?

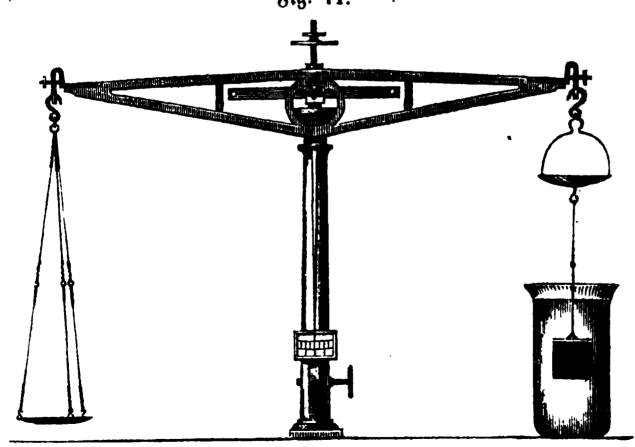
In sedem Falle ist auch hier der von der Flüssigkeit ausgeübte Druck ders selbe. Ist jedoch der Körper leichter, so kann er diesem das Gleichgewicht nicht halten, und er steigt in die Höhe, ist er dagegen schwerer, so kann zwar die Flüssigkeit einen Theil seines Gewichtes tragen, allein doch nicht das Ganze, und er sinkt zu Boden.

§. 86. Wir bemerken uns daher das sogenannte Princip des Archimedes:

Von dem Gewichte eines jeden in eine Flüssigkeit eingetauche ten Körpers trägt dieselbe so viel, als die Flüssigkeit wiegt, deren Stelle der Körper einnimmt.

Einige sehr gewöhnliche Beispiele dienen zum Beweise des Gesagten. Mit Leichtigkeit wird man einen mit Wasser gefüllten Eimer heben und hin und her bewegen, so lange derselbe in Wasser eingetaucht ist, weil dieses sein ganzes Ge-wicht trägt. Außerhalb desselben bedarf es dagegen hierzu eines Kraftauswans des, der dem vollen Gewichte der Last angemessen ist. Sbenso kann man einen wasser besindlichen Menschen mit einem Finger heben und bewegen.

Sin gr. heff. Kubikzoll Wasser wiegt ein Loth. Irgend ein Körper, z. B. ein Stück Blei, wird zuerst, wie gewöhnlich, in freier Luft gewogen und 22 Loth schwer gefunden; man wiegt es nun, wie Fig. 71, in Wasser eingetaucht und sindet, daß dieses 2 Loth von dessen Gewicht trägt. Wir erfahren aus diesem Verssuche, daß 22 Loth Blei denselben Raum einnehmen, wie 2 Loth Wasser (nämslich 2 Kubikzoll), oder was dasselbe ist, daß 11 Loth Blei denselben Raum eins Fig. 71.



nehmen, wie 1 Loth Wasser. Wir schließen daraus, daß das Blei elfmal so dicht ist als das Wasser.

Dieses Verfahren wird daher gewöhnlich angewendet, um die Dichte oder das specifische Gewicht des Körpers zu bestimmen.

Fig. 72. Es ist leicht einzusehen, daß eine Flüssseit um so mehr von dem §. 88. Gewichte eines in dieselbe eingetauchten Körpers trägt, je dichter die Flüssseit selbst ist.

Nach der Tafel S. 34 verhält sich die Dichte vom Weingeist, Wasser und Schwefelsaure wie die Zahlen 0,79 : 1 : 1,85.

Wenn ich nun eine Glastöhre etwa von der Gestalt wie Fig. 72 nehme, in deren unterem Theile etwas Quecksilber oder Schrotkörner sich besinden, damit sie beim Eintauchen eine senkrechte Stellung annimmt, so wird dieses Instrument nicht in jeder der genannten drei Flüssigkeiten gleich tief einsinken. Bringt man dasselbe in Wasser, und es-sinkt die zu dem Punkte a ein, so wird es in Weingeist tiesser einsinken, da dessen Dichte geringer ist, während es in Schweselssäure, die dichter als Wasser ist, beträchtlich weniger tief einsinkt.

Solche Instrumente, die man Ardometer nennt, sind daher vorzüglich dazu geeignet, die Dichte verschiedener Flüssigkeiten zu verzieichen, und sie werden auch in der That unter dem Namen der Weinzgeist- oder Branntweinwage, der Mostwage, der Laugen-, Salz- oder Säurewage häusig gebraucht. Zu bemerken ist, daß an der Scala der Ardo-

meter häufig nicht die specifischen Gewichte, sondern Procentgehalte oder Grade der betreffenden Flüssigkeiten angegeben sind.

Gleichgewicht ber Gase.

Wir haben in §. 8 und 17 die Eigenschaften nachgewiesen, welche die luftförmis §. 89. gen Körper oder Gase so auffallend von den flüssigen und festen Körpern unterscheiden.

Bei näherer Betrachtung derselben werden wir in der Regel die Luft, die uns umgiebt, als Beispiel nehmen, da Alles, was in Beziehung auf allgemeine Eigenschaften an derselben sich darstellt, auch für die anderen Gasarten gültig ist.

Die Theilchen der Luft sind durch die Wärme in einer solchen Entfernung gehalten, daß ihre gegenseitige Anziehung gänzlich aufgehoben erscheint. Denken wir uns daher in einem bestimmten Raume, Fig. 73, die vier Theilchen a, so haben diese keineswegs das Bestreben, sich in der Richtung der Pfeile einander zu nähern, die sie sich berühren. Dieselben zeigen vielmehr das Bestreben, sich immer

Fig. 73. Fig. 74. weiter von einander zu entfernen, wie die Pfeile bei

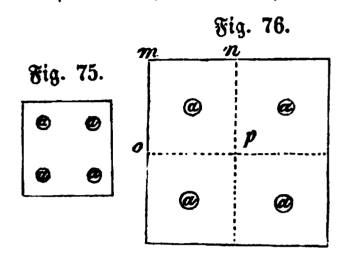
Man bestimmt daher die Gase als Körper, deren Theilchen das Bestreben haben, sich immer weiter von einander zu entfernen, und schreibt dieses einer eigen-

thumlichen, zwischen ihren Theilchen wirkenden Ubstogungsfraft (Repulsion) zu.

Sehen wir jest, welche Folgerungen aus dieser Eigenschaft ber luftförmigen g. 90 Körper sich ergeben. Nehmen wir wieder denselben Raum der Luft, ber diesmal

jedoch in ein Gefäß eingeschlossen sein soll (Fig. 75). Offenbar haben auch jest die Theilchen a das Bestreben, sich von einander zu entfernen, und üben daher auf die Wande des Gefäßes einen Druck aus.

Man bezeichnet dieses Ausbehnungsvermögen der Gase mit dem Namen der Spannkraft oder Glasticität oder Tenfion.



Stellen wir und nun vor, jenes Befaß lasse sich durch Verschiebung seiner Wande auf das Vierfache des Raumes (Fig. 76) ausbehnen, so werden natürlich die Theilchen a sich in weitere Entfernung von einander begeben. Während in dem Gefäße Fig. 75 die Wände einen Druck durch 4a auszuhalten haben, beträgt derselbe auf einen gleich großen Theil mnop

des Gefäßes (Fig. 76) nur 1a oder den vierten Theil.

00

Stellen wir den umgekehrten Versuch an, indem die Luft in Fig. 77 so stark zusammengepreßt wird, daß die Theilchen a jest nur noch den vierten

Fig. 77. 0 ❷

Fig. 78. Theil (Fig. 78) ihres ursprünglichen Raumes ein-Offenbar haben jest die Wände von Fig. nehmen. 78 einen Druck gleich 4a auszuhalten, während der gleich große Theil mnop von Figur 77 nur dem Druck eines einzigen Theilchens a ausgesett ift.

Wir hatten also in dem vorhergehenden Beispiele ein und dieselbe Luftmenge **6**. 91. in verschiedenen Zuständen der Ausdehnung und Spannkraft. Auf's klarste sahen wir mit der wachsenden Ausdehnung derselben Luftmenge ihre Spannkraft abnehmen, während sie auf einen kleineren Raum zusammengepreßt an Spannfraft gewinnt.

Dieses Verhalten findet in einer bestimmten gesehmäßigen Beise Statt, welche sich so ausdrücken läßt:

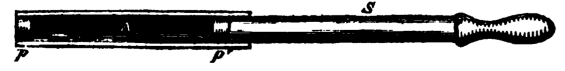
Die Spannkraft eines Gases verhält sich umgekehrt, wie der Raum, den es einnimmt.

Für eine und dieselbe Menge Luft ist daher:

bei einem Raume von 1 1/2 1/8 1/4 1/5 1/6 . . . 1/* 1/100 3 1 2 5 die Spannkraft gleich 100

Pressen wir folglich Luft in einer geeigneten Vorrichtung auf einen kleis §. 92. nen Raum zusammen, so wird ihre Spannkraft dadurch so gesteigert, daß sie zu sehr gewaltigen Wirkungen verwendet werden kann, wie wir an der Winds büchse sehen.

Ein näher liegendes Beispiel ist die Hollunderbuchse, ein bekanntes Spielzeug der Knaben (Fig. 79). Der Raum A ist durch die beiden Pfropfe Fig. 79.



pp' verschlossen. Indem nun durch den Stempel S der eine Pfropf p' fortgesschoben wird, preßt man die in dem Raume A besindliche Luft zusammen, bis ihre Spannkraft endlich so stark wird, daß sie den vorderen Pfropf mit großer Gewalt und starkem Knall hinausschleudert. Der Pfropf p' stellt in der That eine verschiebbare Wand des Gesäses A vor.

Wegen des Bestrebens ihrer Theilchen, sich stets weiter von einander zu §. 93. entfernen, würde die Luft sich in den unendlichen Weltraum zerstreuen, wenn nicht die Anziehung der Erde entgegenwirkte. Die Erde ist daher von der Luft gleichsam wie mit einer Hülle umgeben, welche man die Atmosphäre nennt, und deren Höhe ungefähr 7 bis 9 Meilen beträgt.

Eine weitere Folge ber Anziehung ist, daß die Luft auf jede Unterlage einen Druck ausübt. Diesen Druck können wir messen, oder mit anderen Worten, das Gewicht der Luft kann bestimmt werden.

Man nimmt hierzu eine große, hohle Glaskugel, und wiegt sie, mit Luft angefüllt, höchst genau. Man entfernt alsdann die Luft durch die Luftpumpe aus der Augel und wiegt lettere abermals. Das, was die Augel jest weniger wiegt, ist das Gewicht der darin enthalten gewesenen Luft.

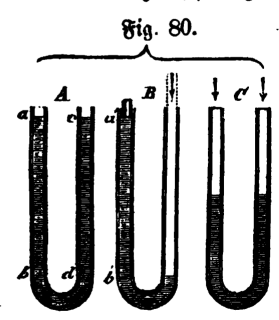
Auf diese Weise hat man gefunden, daß die Dichte der Luft 770mal gerinsger ist, als die des Wassers. Sesest, in jener Kugel wäre genau 1 Loth Luft enthalten gewesen, so würde sie, mit Wasser angefüllt, genau 770 Loth dessels ben aufnehmen. Folglich wiegen 770 Kubikzoll Luft so viel als 1 Kubikzoll Wasser.

Außer der Luft unserer Atmosphäre kennt man noch mehrere Gase, welche §. 94. jedoch nicht dieselbe Dichte besitzen als jene. So z. B. ist das Wasserstoffs gas 14mal weniger dicht; das Chlorgas dagegen ist 2½mal, und das koh-lensaure Gas 1½mal dichter als die Luft.

Die Unwendung der weniger dichten Gase zur Luftschiffahrt wird spater näher beschrieben werden.

Aber auch ohne die Luft mit einer Wage zu wiegen, latt sich der von ihr S. 95. ausgeübte Druck nachweisen und bestimmen.

In der zweischenkligen Glasröhre A, Fig. 80, befindet sich Quecksilber.



Nach S. 81 stehen die Oberstächen desselben in beiden Schenkeln gleich hoch, woraus hervorgeht, daß die Quecksischersäule ab der Säule cd vollkommen das Gleichgewicht hält.

Die Deffnung a wird jest mit einem Kork luftdicht verschlossen und durch geeignetes Neigen und Schütteln die Hälfte des Quecksilbers aus der Glasröhre entfernt. Auffallenderweise stellt sich das Metall jest in beiden Schenkeln nicht gleich hoch, sondern dasselbe bleibt in dem einen Schenkel, wie Fig. 80 B zeigt, stehen. Was hält nun dieser Quecksilbersaule a'b' das Gleich.

gewicht? Nichts anderes, als bie in dem anderen Schenkel brudende Luftfaute, die wir uns außerhalb der Glastohre bis jur Granze ber Atmofphare fortgefest denken muffen.

Entfernt man ben Kort an ber Deffnung a', so sallt augenblicklich bas Quecksilber, und stellt sich, wie Fig. 80 C, in beiben Schenkeln gleich hoch. Warum? Weil jest die Luft gleich stark auf beibe Deffnungen brückt und sich daher im Gleichgewicht erhalt. (Wergl. §. 49.)

§. 96.

Dieser Bersuch wird jedoch etwas anders ausfallen, wenn wir hierzu eine Glastöhre von beträchtlicher Lange nehmen, so daß jeder Schenkel etwa die Sohe von 36 Boll hat. Berfährt man nun, wie oden, so wird man finden, daß in dem verschlossenen Schenkel das Quecksilber nicht mehr vollständig stehen bleibt, sondern wie bei Fig. 81 bis zu einem gewissen Punkte o herunterfällt. Wißt man die Sohe der stehend bleibenden Quecksilberfälle von b bis a, so beträgt dieselbe 28 Pariser Boll oder 760 Millimeter.

§. 97.

hieraus ersehen wir auf's Rlarfte, bag bie Luft nicht eine jebe Quecksilberfaule von beliebiger Sohe im Gleichgewicht erhalten kann.

Geseht nun, der Querschnitt unserer Rohre betrage einen Parifer Quadratzoll, so haben wir folgende brudende Krafte, die sich im Gleichgewichte halten: Auf der einen Seite eine Quecksilbersause, die einen Quadratzoll weit und 28 Boll hoch ift, also aus 28 Kubikzoll Quecksilber besteht, — auf der anderen Seite eine Luftsaule, ebenfalls von der Weite eines Quadratzolls, aber von der Höhe der Atmosphäre.

Eine folche Quecksilbersause wiegt aber 7439 Gramm ober 14% Pfund (f. S. 33); folglich wiegt eine Luftsaule, beren Querschnitt ein Quabratzoll und beren Sohe die ber Atmosphare ist, ebensalls 14% Pfund. Da nun die Luft unsere Erde und jeden auf berselben befindlichen Körper umgiebt, und der Luftsbruck ebenso wie der des Wassers (S. 83) fich nach allen Seiten hin fortpstanzt, so hat ein jeder pariser Quadratzoll (Fig. 82) der Oberstäche eines in der Luft

Fig. 82.

befindlichen Körpers fortwährend einen Druck von 141/4 Pfund auszuhalten.



Beträgt z. B. die Oberfläche einer Tischplatte 1 Quadratmeter = 1378 Quadratzoll, so hat diese Platte einen Luftbruck von 1378 × 14,8 = 20392 Pfund auszuhalten.

Die Oberfläche bes Körpers eines erwachsenen Menschen beträgt ungefähr ein Quadratmeter. Folgslich beträgt der Luftbruck, ben ber menschliche Körper jederzeit auszuhalten hat, das ungeheure Gewicht von 20,000 Pfund.

Bir empfinden jedoch biefen Druck nicht, ba er, von allen Seiten wirkend, fich gegenseitig im Gleichgewicht erhalt und so aushebt Konnten wir ploplich

auf der einen Seite eines Menschen den Luftdruck ganzlich hinwegnehmen, so würde derselbe von der andern Seite einen Stoß von 10,000 Pfunden erleiden, einen Druck, welchem zu widerstehen keines Menschen Kraft ausreicht.

Das einfachste Instrument zur Messung des Luftdrucks ist das Baromes 5. 98. ter (Fig. 83). Dasselbe besteht aus einer, mehrere Linien weiten und etwa 36

Fig. 83.

bis 40 Boll langen Glasröhre, die an einem Ende zugeschmolzen ist. Sie wird mit Quecksilber ganz angefüllt, die Deffnung mit einem Finger verschlossen, und dann, nachdem sie wie Fig. 83 unter Quecksilber getaucht ist, wieder geöffnet. Das Quecksilber in der Röhre fällt dis zu einem gewissen Punkt herunter, der 28 Boll oder 76 Centimeter über dem Spiegel des Quecksilbers ab in dem Gefäße liegt. Man nennt diese Entsernung die Barometerhöhe. Offenbar wird auch hier der Quecksilbersäule durch den auf die Oberstäche ab wirkenden Luftbruck das Gleichgewicht gehalten.

Es entsteht jedoch die Frage, was befindet sich über dem Quecksilber der Barometerröhre? Nichts anderes, als ein vollstommen leerer Raum, welchen man nach dem Entdecker dieses Versuches Toricelli's Leere nennt.

Bu einem guten Barometer dürsen nicht alzu enge, sondern wenigstens 3 bis 4 Linien weite Glasröhren genommen werden, Glas und Quecksilber müssen von vorzüglicher Reinheit sein, und der leere Raum desselben darf durchaus keine Luft enthalten, weil diese ja sonst vermöge ihrer Spannkraft einen Theil des Druckes der Atmosphäre aufheben würde. Um die Luft vollständig zu entsernen, wird das Quecksilber beim Füllen in der Röhre eine Zeitlang erhist oder gekocht.

Die Beobachtung zeigt, daß das Quecksilber in einem und demsolben Baro- §. 99. meter nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich hoch steht, woraus folgt, daß der Druck der Atmosphäre nicht immer und allerwärts derselbe ist.

Man nennt diese Beränderungen des Barometerstandes das Steigen und Fallen desselben.

Wenn z. B. ein Barometer am Ufer des Meeres 28 Joll zeigte, und wir erheben uns mit demselben auf einen Berg, so wird es nun nicht mehr so hoch stehen. Es wird um so mehr fallen, je höher der Ort ist, an dem wir es beobachten.

Die Ursache davon ist leicht einzusehen. Von der Spipe des Berges ist die Entfernung bis zur Gränze der Atmosphäre offenbar geringer, als von dem tiefer liegenden Meeresuser. Die Luftsäule, die in einer gewissen Höhe auf das Barometer drückt, ist daher um so viel kürzer, als eben diese Höhe beträgt, und deshalb ist auch ihr Druck geringer.

Das Barometer ist hierdurch ein Instrument von großer Wichtigkeit zur Bestimmung von Höhen, und indem man ihm eine zum Reisen geeignete Gin-

richtung gegeben hat, ist es den Naturforschern bereits auf die höchsten Spipen der Alpen sowohl, als auch der Cordilleren und Anden gefolgt.

S. 100. Außer der Höhe eines Ortes wirken jedoch auf den Stand des Barometers noch andere Ursachen, die oft plöpliche Veränderungen desselben hervorrusen. Heftige Stürme, Erdbeben und Gewitter, welche von großen Störungen im Gleichgewicht der Atmosphäre begleitet sind, werden in der Regel durch ein starstes Fallen des Barometers angekündigt.

Ist in der Atmosphäre viel Wasser in Dampsform enthalten, was bei heisterem und warmem Wetter der Fall ist, so wird der Druck der Lust noch versmehrt durch die Spannkraft des Wasserdampses, weshalb das Barometer während dieser Zeit sehr hoch steht.

Wenn aber durch Abkühlung der Luft diese Dampse ihre Spannkraft verslieren, so wird der Luftdruck dadurch verringert, und das Barometer fällt. Die niedergeschlagenen Dämpse erscheinen alsbald in Form von Wolken und Regen.

Da nun das Barometer solche Veränderungen schon viel früher erkennen läßt, als Wolken und Regen erscheinen, so ist es in der That ein wahrer Wetzterprophet, und als solcher in vielen Häusern anzutreffen.

S. 101. Die Utmosphäre ist nicht in jeder Höhe gleich dicht. In der Nähe der Erdoberstäche ist sie am dichtesten, weil hier die unteren Luftschichten den Druck der oberen auszuhalten haben.

Auf sehr hohen Bergen bemerkt man die Abnahme der Dichte der Luft schon beträchtlich. Bringt man eine Flasche, die mit Luft gefüllt und mit einem Kork sest verschlossen ist, in eine außerordentliche Höhe, so wird der Kork hers ausgetrieben. Das Herz treibt das Blut mit einer gewissen Kraft in die höchst seinen und zarten Adern der äußeren Theile unseres Körpers, die jedoch bei gewöhnlichem Luftdruck jene Kraft recht gut aushalten. In Höhen von 24,000 bis 26,000 Fuß jedoch, wo der Luftdruck auf die Oberstäche des Körpers sehr verringert ist, zerspringen jene zarten Blutgefäße, und das Blut dringt aus densselben. Auch zum Athmen ist dort die Luft nicht mehr hinreichend dicht.

S. 102. Die Spannkraft oder das Ausdehnungsvermögen der Luft bietet uns ein Mittel, in abgeschlossenen Raumen die Luft so außerordentlich zu verdannen, daß man sie beinahe als luftleer ansehen kann. Die Vorrichtungen hierzu heis fen Luftpumpen.

Betrachten wir die Einrichtung einer solchen (Fig. 84). In einem hohlen, inwendig sehr glatten Eplinder, dem Stiefel, läßt sich ein luftdicht anschlies gender Kolben auf: und niederbewegen. Das eine Ende dieses Eplinders kann ganz offen sein, das andere Ende steht nur durch eine sehr enge, mittels eines Dahns verschließbare Deffnung in Verbindung mit außen.

Der Hahn q ist doppelt durchbohrt. Die eine Durchbohrung u leitet bei der in der Figur gegebenen Stellung zu dem engen Canale nm. Durch eine Viertels : Umdrehung wird der Mund s der zweiten Durchbohrung so vor die Deffnung am untern Ende des Stiefels gebracht und dadurch eine Verbinzdung des inneren Stiefelraums mit der äußeren Luft bewerkstelligt. Der Canal

mm ist durch zwei Sahne, p und U, mit einfacher Durchbohrung verschließbar. Der Urm em besselben dient, um nach Bedürfniß einen Behälter luftbicht ansschwaben zu können. Der Urm em öffnet sich in der Mitte einer eben abgestig 84.

schliffenen Platte, des Tellers, worauf Behälter mit abgeschliffenem und fettig gemachtem Rande, sogenannte Recipienten, 3. B. Glasglocken, luftbicht aufgesett werden können. Der Teller ist von Messing ober, zu chemischen Bweschen besser, von dickem Spiegelglas.

Hebt man ben Rolben, während ber hahn q die in der hauptzeichnung angegebene Stellung hat, so dringt ein Theil der im Canale und in der Glocke enthaltenen Luft vermöge ihrer elastischen Kraft in den Stiefelraum unterhalb des Kolbens. Giebt man bierauf dem hahn die zweite Stellung, so wird die auf diese Weise aus der Glocke entfernte und davon getrennte Luft durch Niederdrücken des Rolbens in die Atmosphäre getrieben. Gine Wiederholung dieses Spiels bedingt eine abermalige Verdannung der Luft in der Glocke u. s. f., so lange ihre Ausdehnsamkeit Kraft genug besist, um durch die Deffnung w des Hahns in den Stiefel eindringen zu können.

Um die Luft zu verdichten, verfahrt man umgekehrt, d. h. man hebt den Rolben, mahrend die Durchbohrung ov des hahns nach oben gekehrt ift. Das burch fullt fich ber Stiefel mit atmosphärischer Luft, die dann durch eine Bier-

tele-Umbrehung des hahns in Berbindung mit dem Canale = gefest und durch den Niedergang bes Rolbens in ein bei a ober m befestigtes Gefäß gepreßt wer- ben kann

Die in Fig. 84 in 1/4 nathrlicher Größe abgebildete Luftpumpe besitt bei 16 Par. Linien Stiefelweite eine zum Bedarf bes Chemikers in den meisten Fällen vollkommen ausreichende Wirksamkeit, und läßt sich doch wegen der Einsfachheit der Construction für geringe Rosten herstellen. Die Bewegung des Rosbens, obschon sie unmittelbar mit der Pand geschieht, erfordert keine große Kraft (so Jange wenigstens die Liderung des Kolbens hinreichend mit Knochenöl gertränkt bleibt) und gestattet baher ein rasches Auspumpen. Der Stiefel kann nach Bequemlichkeit eine senkrechte oder geneigte Stellung erhalten. Das Ganze sipt fest auf einem starken Brette.

5. 103. Bon vielen merkwardigen Bersuchen, die mittels der Luftpumpe fich anftellen lassen, werde einer besonders erwähnt, der geschichtliche Berahmtheit erlangt hat.

Otto von Guerite in Magdeburg, ber Erfinder ber Luftpumpe, verfertigte zwei hohle Salbtugeln von Rupfer, beren Rander genau auf einander paf-

AKA

sen. S. Fig. 85. Die Rander wurden mit etwas Talg bestrichen, luftdicht an einander gedruckt, und durch den Hahn o die Luft aus der Augel gepumpt. Diese Halbkugeln, die vorher von selbst auseinander stelen, waren jest durch den Druck der Luft so aneinander ge-

preßt, daß mehrere Pferde, an die auf beiben Seiten befindlichen Ringe gespannt, nicht im Stande waren, die halbkugeln von einander zu reißen.

Diefer icone Berfuch wurde im Jahre 1650 auf dem Reichstage ju Regensburg vor Raifer Ferdinand III. und vielen Fürsten und herren ju größter Berwunderung aller Buschauer ausgeführt.

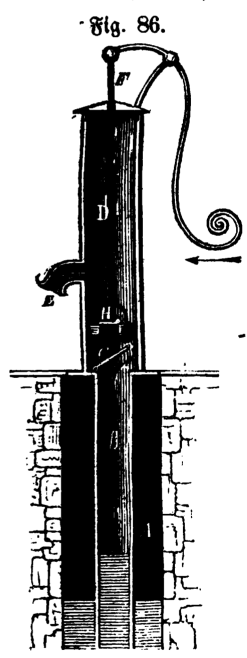
Mit Salfe ber Luftpumpe laft fich ferner zeigen, baß im leeren Raume alle Körper gleith schnell fallen, daß Thiere darin nicht leben können, und andere Erscheinungen mehr, beren erft spater Erwähnung gescheben kann. Auf den Druck der Luft eines Theils und auf der Erzeugung eines luftver- §. 104. dunnten Raumes beruhen viele Erscheinungen, wie namentlich die des Athemens, des Saugens und mehrere wichtige Vorrichtungen, nämlich die Saugepumpe und die Feuerspriße.

Indem wir mittels besonderer Muskel den Raum unserer Brusthöhle ersweitern, wird die in derselben befindliche Luft verdünnt, und in Folge dessen tritt aus der Atmosphäre Luft in die Brust, d. h. es sindet Einathmung Statt. Wird dagegen durch das Jusammenziehen der Brustwände die in der Brusthöhle befindliche Luft zusammengepreßt, so tritt sie aus derselben, was wir das Ausathmen nennen.

Es werde das Ende einer Glastöhre, Pfeisenröhre, oder eines Strohhalms unter Wasser getaucht und durch Saugen am andern Ende die Luft in denselzben verdünnt, so wird durch den Luftdruck von Außen das Wasser in diese Röhren hinaussteigen.

Uebertragen wir das Geschäft des Saugens nicht dem Munde, sondern eisner andern geeigneten Vorrichtung, so haben wir die Pumpe.

Die Pumpe besteht aus einem Wafferbehälter, Fig. 86 A, gewöhnlich S. 105.



einer in der Erde befindlichen Ensterne; in diese reicht das Saugrohr B, welches oben durch das Bentil C verschließbar ist. Ueber diesem erhebt sich das Steigrohr D, mit dem Ausflußrohr E. In dem Steigrohre bewegt sich an der Kolbenstange F der durchbohrte Kolben mit dem Kolbenvenstil H.

Beim Heben des Kolbens entsteht unter demsselben ein luftverdünnter Raum, weshalb das Ventil H sich schließt, während C sich öffnet und Wasser durch das Saugrohr hinauf die in das Steigrohr tritt. Beim Niedergehen des Kolbens schließt sich das Ventil C, und das über demselben befindliche Wasser hebt das Ventil H und tritt durch den Kolben in den oberen Theil des Steigrohrs, die es das Ausstußruhrehr erreicht und aussließt. Es hängt von dem Verhältniß der Größen dieser Theile ab, ob die Pumpe in wenigen oder in mehreren Jügen Wasser giebt.

Kann durch eine solche Saugpumpe das Wasser S. 106. in jede beliebige Höhe gehoben werden?

Dieses ist nicht der Fall. Zunächst schon des= wegen, weil der Luftdruck das Wasser nicht höher

ats etwa 30 Fuß zu heben vermag. Wir wissen nämlich aus S. 96, daß dersselbe einer Quecksilbersäule von 28 Pariser Zoll das Gleichgewicht zu halten vermag. Da aber Wasser 13mal weniger dicht ist, als Quecksilber, so muß ich

eine 13 × 28 Boll hohe Bafferfaule haben, um bem Druck einer 28 Boll hohen Queckfilberfaule ober bem Druck einer Utmosphäre bas Gleichgewicht zu halten. 13 × 28 = 364 Boll find aber gleich 30 Parifer Fuß.

Das erfte Bentil barf alfo höchstens 28 Fuß hoch über dem Spiegel ber Fluffigkeit liegen. Run kann freilich bas Waffer im Steigrohre noch gehoben werben, allein nicht beträchtlich, weil sonft bas Pumpen allzu beschwerlich wird.

Wenn baher Baffer aus bedeutenben Tiefen ober zu eben folden Sohen gehoben werden foll, fo bebient man fich ber Druckpumpen von besonderer Ginrichtung.

§. 107. Die Feuersprise (Fig. 87) verdankt ihre Wirkungen wesentlich ber gessteigerten Spannkraft ber zusammengepreßten Luft. Ihre Theile fleben in einer Wanne A, welche beständig mit Wasser gefüllt erhalten wird. In der Mitte befindet sich ein starker Behälter a. der Windkelsel genannt, in welchem bas Fig. 87.

Spripenrohr g bis fast zum Boben hinabreicht. Dasselbe wird beim Gebrauche der Spripe im Unfange bei g burch einen Hahn verschlossen. Durch die beiden Saugpumpen so wird nun Wasser in den Windkessel gepumpt, und da die Luft



aus bemselben nicht entweichen kann, so wird fle durch bas eintretende Wasser mehr und mehr zusammengepreßt. It dieses bis
zu einem gewissen Grabe geschehen, so wird der Sahn bei g geöffnet, und die in dem oberen Theile des Windkessels zusammengepreßte Luft treibt jest plöplich einen Wasserstrahl mit großer Gewalt aus der Definung des Spripenschlauchs. Da aber die Spripenmannschaft fortwährend Wasser nachpumpt, so wird auf
diese Weise ein ununterbrochener Wasserstrahl erhalten.

Bon ber Urt, wie ber Bindteffel wirtt, tann man fich überzeugen, wenn man ein Arzneiglas halb mit Baffer füllt, verftopft und burch ben Korf eine Pfeisen- ober Gladröhre bis fast auf ben Boben bes Glases luftbicht einstedt. Blaf't man nun mit bem Munde heftig burch bie Rohre, so wird die Luft in dem Glase verdichtet und treibt, nachdem man auf bort zu blasen, einen lebhaften Wasserstaubl aus bem Glase (Fig. 88).

Wenn man ein Trinfglas ganz mit Wasser sult, ein Papier barauf beckt §: 108. und bann bas Glas umkehrt, so läuft bas Wasser nicht aus; ber gegen bie untere Fläche bes Papiers wirkende Luftbruck hindert bas Herabsallen ber Wassesenzus sernasse. Das Papier ist nur beshalb nothig, um das Glas umkehren zu konnen und nur zu verhindern, daß das Wasser an den Seiten ausläuft und statt bessen Lustblasen in das Gesäß eindringen. Wenn die untere Dessung klein genug ist, um ein solches Auslausen nicht besürchten zu müssen, wie dies beim Stechheber der Fall ist, so ist das Papier nicht mehr nothig. Der Stechheber ist ein röhrensormiges Gesäß, Fig. 89, welches oben und unten etwas enger und an beiden Enden offen ist. Taucht man es in eine Flüssigkeit, so füllt es sich mit derselben, und wenn man nun die obere Dessung mit dem Daumen ver-

8ig. 89.

Big. 90.



foliest, fo tann man den Stechheber in bie Sohe giehen, ohne daß die in bemfelben enthaltene Fluffigfeit ausläuft.

Der Deber, Fig. 90, ist eine gekrummte Röhre bab', beren Schenstel ungleiche Länge haben. Wenn ber turgere Schenkel in eine Flüssteit eingetaucht und die ganze Röhre mit derselben gefüllt ist, so läuft sie am Ende b' bes längern Schenkels, welches tiesfer liegt als b, fortwährend aus, so daß man also mit Hilfe eines Hebers leicht ein Gefäß entleeren kann. Die Wir-

tung des Hebers ift leicht zu erklaren. Auf der einen Seite hat die Wasserssaule ab', auf der andern die Wassersaule von a bis zum Spiegel der Flüssigsteit im Gefäß ein Bestreben, vermöge ihrer Schwere herabzusalen; der Schwere ber in beiden Schenkeln bestnotichen Wassersaulen wirkt aber auf beiden Seiten der Luftbruck entgegen, welcher auf der einen Seite gegen die Dessnung b', auf der andern aber auf den Spiegel des Wassers im Gefäß wirkt und dadurch die Bildung eines leeren Raums im Innern der Rohre verhindert, welcher sich nothwendiger Weise bei a bilden wurde, wenn die Wassersaulen auf beiden Seisten herabliesen. Da der Luftbruck auf der einen Seite so kark wirkt, wie auf der andern, so wurde vollkommenes Gleichgewicht stattsnoen, wenn die Wasserssaulen im beiden Schenkeln gleich hoch waren, wenn sich also die Dessnung b' in der Sohe des Wasserspiegels im Gesäß besände; sobald aber d' tieser liegt, erhält die Wassersaule im Schenkel ab' das Uebergewicht, und in dem Raaße, als dier das Wasser ausläust, wird auf der andern Seite durch den Lustdruck von Neuem Wasser in die Rohre hineingetrieben, so das Ausstießen dei b'

fortdauert, dis der Spiegel der Flüssigkeit im Gefäß auf die Höhe der Deffnung: b' gefallen oder die Deffnung bei b frei geworden ist.

Man sest den Heber gewöhnlich auf die Weise in Thätigkeit, daß man sein kurzeres Ende in die Flüssigkeit taucht, und aus dem sängeren Theile durch Saugen mit dem Munde die Luft entfernt.

II. Erscheinungen der Schwingung.

S. 109. Wir betreten jest ein Gebiet von Erscheinungen, die sowohl nach den sinnlichen Eindrücken, als nach der Urt und Weise, wie wir über Entstehung und Verlauf derselben uns Vorstellungen bilden, von dem seither Betrachteten wesentlich sich unterscheiden.

Wie sehr auch die eifrigsten und geistreichsten Forscher uns mit Erfahrungen und daraus gefolgerten Schlüssen bereicherten, so ist es immerhin schwierig, hier von dem Wesen der Erscheinungen eine bestimmte und klare Vorstellung zu gewinnen.

S. 110. Wor Allem ist es nöthig, einen gänzlich neuen physikalischen Begriff einzussühren. Die Materie haben wir bekanntlich als das Raumerfüllende, her gegenseitigen Anziehung Folgende und daher Schwere kennen gelernt, gleichgülstig, in welcher Form es auftritt.

Unter Aether verstehen wir Etwas, das nicht, wie die Materie, an einzelnen Stellen als Weltförper angehäuft, sondern als unendlich Feines im ganzen Weltraume vorhanden ist. Der Aether durchdringt selbst die Materie, und wir dürsen und keinen Körper denken, der nicht in allen seinen inneren Theilchen von ihm umgeben wäre. Da er den Raum nicht in der Weise erfüllt wie die Materie, und der Anziehung nicht folgt, so ist er im lustverdünnten Raume der Lustpumpe ebensowohl als im leeren Raume des Barometers vorhanden. Es ist, als ob das ganze Weltall in den Aether getaucht und vollkommen von ihm durchdrungen wäre.

Uber woran erkennen wir denn das Vorhandensein Dessen, dem alle Gisgenschaften fehlen, die und die Materie greifbar darstellen?

Auch der Aether hat seine Eigenschaften, die allein vermögend find, uns zudem Begriff desselben hinzuleiten.

Er ist nicht nur das höchst Feine, sondern gleichzeitig auch das höchst Beswegliche und nur in der Bewegung sinnlich wahrnehmbare. Die leiseste Erzitzterung desselben verbreitet sich daher weithin, die sie, zu unseren Sinnen gelangend, Empfindungen hervorruft, die wir Wärme und Licht zu nennen psiegen. Undere Bewegungen des Aethers äußern sich in Erscheinungen, die unter dem

Namen ber Elektricität und des Magnetismus zusammengefaßt werden. Wohl zweiselte und zögerte die Wissenschaft, bis sie den Begriff des Aethers in sich aufnahm. Denn es ist ihr wichtigster Grundsap, nur das als bestehend anzunehmen, was unmittelbar den Sinnen dargestellt werden kann. Wenn dieses jedoch, wie bei dem Aether, bis jest nicht möglich war, so nehmen wir das Aehnliche zu Halfe, um seine Eristenz wahrscheinlicher zu machen.

Rein Mensch zweiselt an dem Bestehen des Geistes oder der Seele. Obgleich unsichtbar und unerfaßlich, schließen wir auf das Vorhandensein der Seele aus den wunderbaren und mannichfaltigen Thätigkeiten, die sie bei der leisesten Erregung zu entfalten im Stande ist.

Und warum sollte es so schwer fallen, zum Begriff des Aethers als eines höheren Feinen uns zu erheben, nachdem wir das Wasser als Festes, Flüssiges und Luftiges kennen gelernt haben! Es gab eine Beit, wo die Vorstellung, daß die Luft ein Körper sei, mehr Schwierigkeit darbot, als jest die Annahme des Aethers gewährt.

Die Sauptstütze jedoch für das Vorhandensein des Aethers liegt darin, daß durch seine Annahme eine Menge von Erscheinungen sich folgerichtig und zusammenhängend begreifen, ja mit Gewißheit sich vorhersagen und durch den Versuch bestätigen lassen, die sonst auf keine Weise genügend zu erklären sind.

Bemerkt muß noch werden, daß dieser physikalische Aether nicht mit einer Blüssigkeit zu verwechseln ist, die wir unter demselben Namen in der Chemie Fennen Ternen.

Das Allgemeine der Schwingungen.

Sowohl die Materie als auch der Aether können in eigenthümliche Schwin- S. 111. gungen versetzt werden. Die Schwingungen der Materie erregen in uns die Empfindung des Schalls, die des Aethers werden als Wärme und Licht wahrnehmbat.

Da die Schwingungen sich besonders deutlich durch die Wellen versinnlichen lassen, welche entstehen, wenn in ruhiges Wasser ein Stein geworfen wird, so hat man die Bewegungserscheinungen der Schwingungen überhaupt Wellen. bewegung genannt.

Man unterscheidet stehende und fortschreitende Wellen. Die ersteren entstehen, wenn ein gespanntes Seil oder eine Saite in der Mitte angefaßt, seitwärts gezogen und wieder losgelassen wird. Fortschreitende Wellen erhält man durch den in das Wasser geworfenen Stein, oder durch einen Schlag auf ein stark gespanntes Seil. Der Unterschied zwischen beiden Arten der Wellen beruht in Folgendem:

Mennen wir die Lage des ruhenden gespannten Seiles seine Gleichges wichtslage, so muß, wenn es in Schwingung verset wird, jeder Theil dessselben bei jeder Wellenbewegung für einen Augenblick wieder in die Gleichgewichtslage zurückkehren oder, wie man sagt, dieselbe passiren. Fortschreitende Wellen unterscheiden sich nun von stehenden befonders dadurch, daß bei ersteren die versschiedenen schwingenden Punkte nach und nach die Gleichgewichtslage passiren, während dies bei den stehenden Wellen von allen Punkten gleichzeitig geschieht.

Wie Jedermann weiß, breiten sich die Wasserwellen von dem Punkte, wo sie erregt werden, in immer weiter werdenden Ringen gleichmäßig auf der Oberstäche des Wassers aus, indem nach und nach immer entserntere Wassertheilchen in Bewegung gesett werden. Die Wasserwellen bestehen aus Erhöhungen, sogenannten Wellenbergen, die abwechseln mit Vertiefungen, welche Wellenthäler heißen. Sämmtliche durch einen Steinwurf erzeugte Wellen wollen wir ein Wellenspstem nennen.

Eigenthümliche Erscheinungen sinden Statt, wenn zwei Wellenspsteme sich begegnen, z. B. wenn zwei Steine in einiger Entfernung von einander in's Wasser fallen. Entweder tressen dann, indem die Wellenspsteme in einander gerathen, gleichzeitig Wellenberge des einen mit Wellenbergen des anderen zussammen, und es sindet dasselbe mit den Wellenthälern Statt, so daß höhere Wellenberge und tiesere Wellenthäler entstehen, oder ein Berg des einen Spssems trisst mit einem Thal des anderen zusammen. Waren die Wellenspsteme einander gleich, so kann an Punkten, wo dies keptere geschieht, natürlich weder eine Erhöhung noch eine Verkiefung stattsinden, indem beide Wellen sich ausgleischen und die Wellenbewegung ausheben. Solche durch Bewegung oder sogenannte Interferenz verschiedener Systeme in Ruhe versepte Punkte heißen Knotenspunkte, und mehrere derselben, die neben einander liegen, bilden nicht schwingende Knotenlinien.

Wenn fortschreitende Wellen auf einen geeigneten Gegenstand treffen, so wird ihr weiteres Fortschreiten nicht nur gehindert, sondern sie werden zurücksgeworfen. Indem nun z. B. die an einem Seile fortschreitenden Wellen mit den zurückgeworfenen zusammentressen, können auch hier leicht Knotenpunkte entstehen, welche das Seil in mehrere stehende Wellen abtheilen.

Die Wellenbewegungen sind am stärkten in dem Augenblicke und an der Stelle, wo die Erregung derselben begonnen hat. Sie werden in jedem folgenden Zeittheilchen kleiner und nehmen an Stärke ab, je weiter sie sich vom Punkte ihres Anfangs verbreiten. Schall, Wärme und Licht nehmen daher an Stärke ab, je mehr wir und von dem Orte ihrer Entstehung entfernen, und zwar sindet diese Abnahme im Verhältniß des Quadrates der Entfernung Statt.

Die Wellen eines schwingenden Seiles verbreiten sich nur in der Richtung seiner Längenare; die des Wassers verbreiten sich als immer größer werdende Kreise von ihrem Entstehungspunkte in der wagerechten Sbene des Wasserspiesgels. Um uns jedoch die Schwingungen der Luft und des Aethers vorzustellen, mussen wir ein anderes Bild gebrauchen.

Den Punkt, an welchem z. B. ein Schall entsteht, denken wir uns als den Mittelpunkt unendlich vieler Luftschichten, die in Gestalt von immer größer wers denden Hohlkugeln jenen Punkt umgeben. Der Schall wird nun weiter verbreistet, indem nach und nach alle diese Kugelschichten von Innen nach Außen in

Schwingungen gerathen. Diese Schwingungen bestehen barin, daß die einzelnen Luftschichten abwechselnd sich nähern und von einander sich entsernen, wodurch an den entsprechenden Stellen Verdichtungen und Verdünnungen entstehen. Diesem gemäß verbreiten sich Schall, Wärme und Licht vom Punkte ihrer Entstehung aus nach allen Richtungen.

Grade Linien, durch die Kreise der Wasserwellen von deren Mittelpunkt — oder durch die Rugelstächen der schwingenden Luft von deren Mittelpunkt ausgeschend, werden Wellenstrahlen genannt und man spricht demnach von Schalls, Wärmes und Lichtstrahlen.

Verschiedenheit können die Schwingungen darbieten, je nach der Länge und Höhe der ursprünglich erregten Wellen und nach ihrer Geschwindigkeit, d. h. nach der Zahl der in einer bestimmten Zeit stattfindenden Schwingungen. Solche Verschiedenheiten sind von bedeutendem Einfluß auf die aus der Wellensbewegung hervorgehenden Erscheinungen.

Indem wir so versucht haben, eine allgemeine Vorstellung zu bilden über das Wesen des Schalles, des Lichtes und der Wärme, wollen wir nicht verbergen, daß dieses nicht die einzige Betrachtungsweise jener in ihrem Auftreten so bedeutenden Naturerscheinungen ist. Allein es ist hier weniger unsere Aufgabe, forschend zu versahren oder die Ansichten der Forscher zu vergleichen, als vielmehr die bedeutendsten Thatsachen kennen zu lernen, welche sie aus dem Neiche der Natur geschöpft haben. Wir werden diese mittheilen und uns dabei geswöhnlich gebrauchter Ausdrücke bedienen, auch wenn diese nicht immer oder nicht genau der oben entwickelten Betrachtungsweise entsprechen.

Alls ein vorzügliches Hülfsmittel zum Verständniß der Wellenbewegung ist Müller's Wellenscheibe zu empfehlen (bei J. V. Albert. Frankfurt a. M. Preis 5 fl. 48 fr.).

1) Schall.

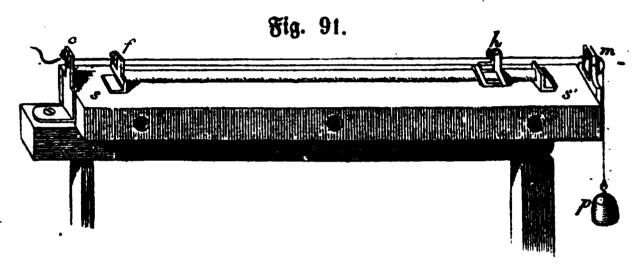
Die tägliche Erfahrung zeigt uns, daß es kaum eine Bewegung der Körper z. 112. unserer Umgebung giebt, die nicht von einem unserem Gehöre wahrnehmbaren Geräusche begleitet ist. Wir können mit Gewißheit sagen, daß jeder Ton die Folge der Schwingungen eines Theiles der Materie ist, und es kommt nur dars auf an, wie diese Schwingungen stattfinden, um die Art des Tones zu bestims men. Bu unserem Ohre gelangen die Tone in der Regel durch die Luft, als Schallwellen. Diese letteren entstehen dadurch, daß die Luft abwechselnd en geswissen Stellen verdichtet und verdannt wird. Bei Saiten, Glocken und den Stimmgabeln sind es diese Körper selbst, welche tönen, und die Luft ist bloß der Vermittler des Tons. Bei Blasinstrumenten und der menschlichen Stimme sind es dagegen schwingende Luftsäulen, die selbst könen.

Im Allgemeinen gelten folgende Bemerkungen: die Höhe oder Tiefe eines Tones hängen von der Anzahl der Schwingungen ab, welche ein Körper in einer bestimmten Beit macht. Je weniger dieselben betragen, um so tiefer ist der Ton, und umgekehrt. Hiermit im nächsten Busammenhange steht die Länge der ver-

schiedenen Schallwellen. Der tiefere Ton wird immer durch eine längere, der höhere durch eine kürzere Schallwelle hervorgerufen.

Der tiesste Ton, den man hervorgebracht hat, entspricht 14 bis 15 einsachen Schwingungen in einer Secunde. Der tiesste, in der Musik gebräuchliche Ton ist der einer sechszehnfüßigen oben verschlossenen Orgelpseise, welche Schallwellen von 32 Fuß giebt. Dagegen giebt es hohe Tone von 48,000 Schwingungen in der Secunde. Die Wellenlänge des höchsten musikalischen Tones beträgt 18 Linien. Höhere und tiesere Tone, als die also bezeichneten, können in Reinheit nicht wohl mehr von dem Ohre unterschieden und daher auch nicht als solche bezeichnet werden.

S. 113. Das Verhalten schwingender Saiten untersucht man am zweckmäßigstenmittels einer Saite, die, wie bei Fig. 91, durch einen beweglichen Steg länger



ober kurzer gemacht und durch Gewichte mehr oder minder stark gespannt werben kann.

Mit Hülfe desselben läßt sich leicht nachweisen, daß die Anzahl der Schwingungen einer Saite um so größer ist, je kürzer, je dünner und je stärkerise gespannt ist, und endlich, je geringer die Dichte derselben ist. Dieselben geben folglich auch die höchsten Tone.

Mit der zunehmenden Länge, Dicke und Dichte, und mit der abnehmenden Spannung der Saite sinkt dagegen ihr Ton nach der Tiefe. Die Saiten eines Klaviers, einer Harfe geben hiervon Beispiele. Un Geigen und am großen Baß werden die Saiten, welche den tiefsten Ton hervordringen sollen, mit Metallsdraht übersponnen, wodurch ihr specifisches Gewicht vermehrt wird. Saiten von gleicher Länge können daher ungleiche Stimmung erhalten durch ungleiche Spanzung oder ungleiche Dicke.

S. 114 Bemerken wir nun einen Ton, der eine gewisse Unzahl von Schwingungen hat, und nennen ihn z. B. C, so wird ein Ton, der in derselben Zeit genau die doppelte Anzahl von Schwingungen hat, die höhere Octave, und der von halb so viel Schwingungen die tiefere Octave von C genannt. Zwischen jedem Ton und seiner Octave liegen noch sechs andere Tone, deren Namen und Schwingungsverhältnisse die folgenden sind:

Septin, Grundton, Secund, Terz, Quart, Quint, Sert, Octav. d f C 8 g 1/4 1/8 3/2 . 2/8 15/ 9/8 1

Diese Verhältnisse der Schwingungszahlen getten durch alle Octaven und für alle Tone, von welchen Instrumenten sie auch herrühren mögen. Wenn das tiese C der sechszehnfüßigen Pseise in der Secunde 32 einsachen oder 16 Doppelschwingungen entspricht, so hat seine höhere Octave 64, seine Terz 40, seine Duint 48 Schwingungen n. s. w.

Die Verhältnisse zwischen den Sahlen für je zwei auf einander folgende Töne dieser Reihe sind nicht gleich. Der den nachstehenden Buchstaben beigesseite Bruch giebt an, um den wie vielsten Theil die Anzahl der Schwingungen eines jeden folgenden Tones größer ist als die des vorhergehenden:

$$c$$
 d e f g a b c .

 $1/_{8}$ $1/_{9}$ $1/_{15}$ $1/_{8}$ $1/_{9}$ $1/_{8}$ $1/_{15}$

Dieses ist so zu verstehen daß also d in derselben Beit 1½ mal so viel Schwingungen macht als c; e 1½ mal so viel als d; f 1½,5 mal so viel als e u. s. w.

Das Intervall von c zu d, von d zu e, von f zu g, von g zu a und von a zu h heißt ein ganzer Ton und es beträgt entweder ½ oder ½. Dagegen betragen die Intervallen von e zu f und von h zu c nahezu nur die Hälfteder obigen, nämlich ½, und sie werden daher halbe Tone genannt. Wenn man jedoch in den Intervallen, wie sie in der vorstehenden Reihe gegeben sind, von jedem beliedigen Tone aus fortschreiten will, so müssen noch zwischen c und d, f und g, g und h halbe Tone eingeschaltet werden, die mit cis, es, sis, gis und b bezeichnet werden.

Der Grundton bildet mit seiner Octav, oder mit seiner Terz oder Quint eine Consonanz und mit allen zusammen einen Afkord; mit der Secund oder Septim bildet er eine Dissonanz.

Wenn eine gespannte Saite durch den Steg in der Mitte unterstützt und §. 115. die eine Hälfte mit dem Bogen gestrichen wird, so schwingt auch die andere Hälfte der Saite, wovon man sich überzeugen kann, indem man kleine, zusam= mengebogene Papierstückhen, sogenannte Reiterchen, auf die letztere sett, die durch die Schwingungen heruntergeworfen werden.

Unterstützt man die Saite in ein Drittel ihrer Länge und besetzt die übrigen zwei Drittel mit Reitern, so werden beim Anstreichen des ersten Drittels aue Papierchen heruntergeworfen, mit Ausnahme dessen, das genau in der Mitte dieser beiden Drittel der Saite sist. Dieser Punkt nimmt also an den Schwingungen der Saite keinen Antheil und heißt Knotenpunkt. Durch Unterstützung der Saite in ein Viertel ihrer Länge theilt sich dieselbe in vier schwingende Theile mit zwei nichtschwingenden Knotenpunkten u. s. w.

Bei tonenden Scheiben, Platten, Glocken schwingen auch nicht alle Theile. Man sieht dieses, wenn man z. B. Glastafeln mit feinem Sande bestreut, diesselben an einem Punkte festhält und am Rande mit dem Bogen bestreicht. Die schwingenden Theile werfen alsdann den Sand nach den ruhenden, welche Linien von verschiedener gegenseitiger Lage bilden, die Knotenlinien heißen.

Je nachdem man vierectige oder runde Glastafeln nimmt, je nach dem

Punkt, an bem fie unterstüht, und der Stelle und ber Starte bes Streichens können bie verschiedensten Rlangfiguren erhalten werben, wie beren 3. B. Fig. 92 und Fig. 93 zeigen.

Mig. 02.

Fig. 93.

5.- 116. Der Schall verbreitet fich nach allen Richtungen weiter, indem ein schwingendes Theilchen den benachbarten seine Bewegung mittheilt. Dieses geschieht mit großer Schnelligkeit, benn man hat beobachtet, daß in der Lust von gewöhnlicher Beschaffenheit der Schall in einer Secunde den Weg von 1050 Fuß zuradlegt. Doch wird er vom Lichte an Geschwindigkeit dei weitem übertroffen, was wir leicht daran erkennen, wenn in einiger Entsernung ein Gewehr losgesschossen wird. Wir sehen das Feuer und den Damps, und erst einige Beit nachher vernehmen wir den Knall. Wir sehen den Blis früher, als wir den gleichzeitig entstehenden Donner hören, und schließen mit Recht aus der zwischen bei den verstreichenden Beit auf die Entsernung des Gewitters.

Merkwärdigerweise verbreitet fich ber Schall viel schneller durch bichte Abrper als durch weniger dichte. Es ift bekannt, baß Kanonendonner, huffchlag
ber Pserde u. s. w. in viel größerer Entsernung gehört werden, wenn man bas
Ohr auf die Erbe legt, als durch die freie Luft. Auch das Waffer leitet ben
Schall sehr welt, und Fische vernehmen den Ton einer Glocke oder Pfeise, die
fle zur Fütterung lockt.

Auf bedeutenden Sohen, wo die Luft weniger bicht ift, wird ber Schall ber Stimme geringer und ber Rnall einer Flinte nicht mehr fehr weit borbar.

Wenn jedoch ein Rorper in einem luftleeren Raume in tonende Schwins gungen versett wird, so tonnen diese nicht weiter geleitet und daber auch nicht gehört werden. Dieser Bersuch läßt fich mit Salfe der Luftpumpe leicht anstellen. Gine Glocke, im luftleeren Raume aufgehangt und angeschlagen, wird nicht gehört. Nachdem wieder Luft in den Raum eingetreten ist, tont fie ganz vernehmlich.

5. 117. Wenn die Schallstrahlen, die fich durch die Luft in gerader Richtung fortbewegen, auf dichtere Gegenstände treffen, so wird ihre Richtung mehr oder minder verändert. Ja sie konnen, wenn fie auf ein festes hinderniß stoßen, geradezu wieder zurückgeworfen werden, abulich wie Wellenkreise am Ufer sich brechen. Die Erscheinung des zurückgeworfenen Schalls wird bekanntlich Schogenannt. Um ein einstliches Scho zu vernehmen, muß man wenigstens 60 Fuß, und bei mehrsilbigem Scho 116 bis 120 Fuß von der Fläche entfernt sein, welche den Schall zurückwirft.

Bur weiteren Verbreitung bes Schalles, namentlich der Sprache, dienen sogenannte Sprechröhren. Es sind Blechröhren von ungefähr einem Boll Weite, die z. B. aus einem Stockwerk in das andere, oder vom Mastkorbe bis zum Fuße des Mastbaumes gehen. Indem man in die eine Deffnung desselben spricht, gelangen die am Ausbreiten gehinderten Schallwellen nach dem am ans dern Ende besindlichen Ohre.

Das Sprachrohr ist kegelförmig und halt ebenfalls die Schallwellen mehr zusammen, die dadurch besonders stark nach einer Richtung hingeworfen werden. Umgekehrt dient eine ähnliche Vorrichtung als Hörrohr, dessen weite Deffnung Schallwellen auffängt und sie dem Ohre zuleitet.

2) Wärme.

Es scheint, daß gewisse Schwingungen der Materie dieselbe in Bustande ver- S. 118 sepen, die wir durch heiß, warm oder kalt zu bezeichnen gewöhnt sind, und die nicht etwas einander Entgegengesetztes, sondern nur verschiedene Grade einer allgemeinen Erscheinung sind, die wir Wärme nennen, und die außer jenen bekannten Eindrücken auf unser Gefühl stets auch von Einstuß auf die Ausdeh- nung der Körper ist.

Fragen wir nach der näheren Ursache der Wärme, so sinden sich deren mehrere. Sie zeigt sich, wenn zwei Körper an einander gerieben, gestoßen oder gesschlagen werden. Es ist bekannt, daß die Wilden durch Aneinanderreiben zweier Holzstücke sich Feuer verschaffen, daß ein Schmied durch geschicktes Hämmern einen Nagel in's Glühen versehen kann. Ebenso wird beim Orehen und Bohren, namentlich des Metalis, sehr viel Wärme entwickelt. Wenn Körper rasch in einen dichteren Zustand übergeführt werden, so sindet dabei eine beträchtliche Wärme-Entwickelung Statt, was z. B. bei schnellem und starkem Zusammenspressen der Lust und beim Löschen des Kalks der Fall ist.

Sehr viele und bedeutende Wärmeerscheinungen sinden in Folge der im Bereich der Natur unablässig vorgehenden de mischen Verbindungen Statt. Die bekanntesten derselben sind die sogenannten Verbrennungen, die wir ja häusig anwenden, um uns Wärme zu verschaffen. Aber auch die im menschlichen Körsper vorgehende chemische Bersehung der Speisen ist eine reichliche Quelle der Wärme. Die Elektricität ruft ebenfalls beträchtliche Wärme hervor, wie im größten Naaßstabe die Wirkung des Blipes zeigt.

Außerdem besitt die Erde an und für sich eine gewisse Warme, die an ihrer Oberstäche als solche zwar wenig empfunden wird, die jedoch in der Tiefe fühlsbarer wird, so daß man Grund hat anzunehmen, daß im Innern der Erde eine sehr gesteigerte Wärme herrscht.

4

Endlich betrachten wir als Hauptursache der an der Erdoberstäche fühlbus ren Warme die Sonne, die uns täglich neben ihren Lichtstrahlen auch Warmesstrahlen zusendet, ohne deren Sinwirkung die ganze Natur der Erde wesentlich eine andere sein würde.

Welches nun auch die Quelle der Warme sei, in ihrem Verhalten zu Underem zeigt sie stets gleiche Erscheinungen.

Ausbehuung burch die Wärme.

S. 119. Gine der am meisten in's Auge fallenden, durch die Wärme verursachten Erscheinungen ist die Ausdehnung der Körper. Wir haben schon früher (S. 17) gesehen, daß der feste, stüfsige und luftförmige Zustand der Materie lediglich vom Einstusse der Wärme auf dieselbe abhängt.

Beispiele solcher Ausdehnung sind leicht aufzusinden. Man wähle eine Metallkugel und einen Ring von Metall, dessen Desknung nicht weiter ist, als daß die Rugel, in denselben gelegt, nur eben nicht durchfällt. Wird der Ring jedoch erwärmt, so fällt die Rugel leicht durch denselben, weil er sich ausgedehnt hat

Ein Gefäß werde genau bis zum Rande mit einer Flässigkeit erfüllt und diese allmählig erwärmt, so wird sie bald in Folge der Ausdehnung über den Rand des Gefäßes treten.

Man bringe eine zusammengedrückte Blase, die noch ein wenig Luft enthält und deren Deffnung sest zugedunden ist, in die Wärme, und sie wird durch die Ausdehnung der eingeschlossenen Luft dieselbe Form annehmen, als ob man sie mit dem Munde aufgeblasen hätte.

S. 120. Die Ausdehnung der Körper giebt ein sehr werthvolles Mittel ab, um die Wirkungen der Wärme und somit die Steigerung dieser selbst zu vergleichen. Unter Temperatur versteht man den Grad der Erwärmung der Körper und nennt das zur Ermittelung derselben bestimmte Instrument Thermometer.

Auch das Thermometer hat in seiner Ginrichtung gleich anderen wichtigen Instrumenten, wie das Pendel und Barometer, den Vorzug großer Ginfacheit.

Man wählt zur Verfertigung desselben eine an allen Stellen gleich weite Glaerohre, deren Deffnung etwa der Dicke einer Nadel gleich sein mag. An das eine Ende derfelben wird eine kleine Glaskugel angeblasen und diese nach- ber mit reinem Quecksilber angefüllt.

Indem man alsdann das Quecksilber erwärmt, dehnt es sich aus, und erstüllt den ganzen Raum der etwa 6 bis 10 Boll langen Röhre. Sobald es im Begriff ist, oben auszutreten, schmilzt man die Röhre zu, so daß dieselbe jest keine Luft, sondern nur Quecksilber enthält, welches beim Erkalten wieder auf einen kleineren Raum sich zusammenzieht, so daß es etwa nur den dritten oder vierten Theil der Röhre einnimmt.

Zaucht man jest die also vorbereitete Röhre in schmelzendes Gis, so wird das Ende der Quecksilberfäule eine bestimmte Stelle einnehmen, die man genau mit einem Strich auf der Glasröhre bezeichnet. Hierauf bringt man das Thermometer einige Beit in siedendes Wasser und bezeichnet ebenfalls den Punkt, bis zu welchem jest das Quecksilber aufsteigt.

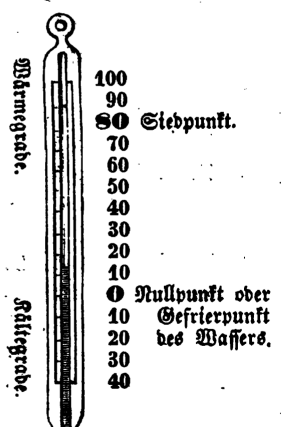
So oft man nun das Thermometer in schmelzendes Gis ober in fledendes Wasser bringt, wird das Quecksilber genau wieder die bezeichneten Stellen einnehmen, und es geht daraus hervor, daß ein Körper bei ein und derselben Temperatur stets denselben Raum einnimmt, und daß dieser Raum um so weniger beträgt, je kalter der Körper ift.

Die Stelle, bis zu welcher bas Quecksilber herabsinkt, wenn das Thermometer in schmilzendes Eis taucht, wird mit einem Null bezeichnet und Null. punkt, Gefriers oder Eispunkt genannt. An die Stelle, zu der das Quecksilber, in sledendes Wasser getaucht, aufsteigt, schreibt man Siedpunkt oder Kochpunkt.

Wird nun das Thermometer in irgend eine andere Umgebung gebracht, so schließen wir aus der Stelle, die es jest einnimmt, auf die Temperatur der Umgebung. Wir nennen sie hoch, wenn bas Quecksilber mehr dem Siedpunkt, wir nennen sie niedrig, wenn es dem Gefrierpunkt fich nähert.

Um diese Bestimmungen jedoch genauer zu bezeichnen, wird die Entsernung zwischen jenen beiden Punkten in eine Anzahk gleicher Theile getheilt, die man 🗀 🗦 Grade nennt. Diese Theilung sest man auch jenseits des Sied- und Gefrierpunktes fort, und nennt die Grade oberhalb des letteren Barmegrade und bezeichnet sie mit +, mahrend die unter dem Gefrierpunkt liegenden Ralte. grade heißen und bas Beichen — erhalten.

Fig. 94.



Bei den meisten gewöhnlich gebrauchten 6. 121 Thermometern ist die Entfernung zwischen Gefrier- und Siedpunkt, wie bei Fig. 94, in 80 gleiche Theile getheilt. Diese Gintheilung murde. zuerst von Réaumur gemacht, und nach ihm wird das Instrument noch heute benannt. Frankreich und in wissemchaftlichen Werken bedient man sich dagegen meist des hunderttheiligen: oder Centesimal. Thermometers, an welchem der Siedpunkt mit 100 bezeichnet ist. In Enge land ist von Fahrenheit wieder eine ganz ans bere Eintheilung angenommen worden, und die folgende Zafel wird am deutlichsten eine Bergleichung biefer verschiedenen Gintheilungen geben:

unteren Schichten, die zuerst erwarmt und dadurch weniger dicht werden, in die Höhe, während die kalteren nach dem Boden des Gefäßes sich begeben. Es entsteht dadurch in dem Wasser eine Bewegung, die man deutlich an pulverförmisgen Körpertheilchen wahrnimmt, welche man in das Wasser gethan hat. Diese Bewegung dauert, die die ganze Flüssigkeit gleiche Temperatur und folglich gleiche Dichte hat.

Noch schneller wird die Luft durch die Warme in Bewegung gesett. In unseren geheizten Simmern ist bekanntlich die untere Luftschicht oft noch sehr kalt, während die obere bereits erwärmt ist. Der sogenannte Zug in den Kaminen beruht nur darauf, daß die durch das Feuer erwärmte Luft in die Höhe steigt. Von dem Aussteigen der warmen Luft kann man sich durch einen artigen Versuch überzeugen. Man schneidet ein Kartenblatt in einen spiralförmigen Streisen und hängt diesen mit einem Ende auf einen Strickbraht, den man in eine Kartosselsche steckt und so auf den Ofen stellt. Die aussteigende Lust dreht nun den Streisen wie eine Schlange um den Strickbraht herum. Wenn man von dünnem Papier einen Luftball von einiger Größe verfertigt und rasch die in demselben besindliche Lust erhist, so steigt er zu beträchtlicher Höhe empor und bleibt dort längere Zeit, wenn man ein Gesäß mit brennendem Weins geist in seine unten besindliche Dessnung gehängt hat.

5. 126. Die Winde sind in den meisten Fällen nichts Anderes als Luftströmuns gen, die in Folge ungleicher Temperatur verschiedener Theile der Atmosphäre stattsinden. Um regelmäßigsten zeigen dies die Passatwinde, welche entstehen, indem die am Aequator erhiste Luft sich erhebt, und von den Polen dichtere kalte Luftströme nach dem Aequator dringen. Durch die Umdrehung der Erde erhalten sie jedoch zugleich eine mit dem Aequator parallele Bewegung, so daß als Mittlere aus beiden Richtungen der Passatwind auf der nördlichen Halbkugel die Richtung von Nordosk hat.

Ebenso sind die an den Kissen herrschenden Land, und Seewinde sehr reigelmäßig. Nach Sonnenausgang geht ein Wind vom Meere nach dem Lande, weil letteres von der Sonne viel schneller erwärmt wird als das Wasser, so daß die über dem Lande aussteigende warme Lust durch Lustströme vom Wasser her ersett wird. Nach Sonnenuntergang verhält es sich umgekehrt. Das Land exkaltet schneller, und nun gehen Lustströme von da nach dem Wasser. Um Eingange von Thälern sindet häusig eine ähnliche Erscheinung Statt.

Die Stürme sind Winde von ungeheurer Geschwindigkeit, indem sie bisweilen in einer Secunde einen Weg von 120 Fuß durcheilen. Sie entstehen,
wenn der in einem Theil der Atmosphäre enthaltene Wasserdamps sich plötslich verdichtet. Von allen Seiten stürzt die Lust mit Gewalt in den dadurch sich ergebenden lustverdünnten Raum. Man schließt auf diesen Zusammenhang namentlich daraus, daß die Erscheinung der Stürme stets mit dem Fallen des Barometers verbunden ist.

Treffen sich heftige Winde ober Sthrme in entgegengesetzter Richtung, so entstehen die Wirbelwinde, die oft:alles Bewegliche in kreisender Bewegung

mit fortreißen, und auf dem Bande die fogenannten Sandhofen und auf dem Meere die Bafferhofen (Eromben) verurfachen, von welchem Fig. 95 eine Ubbifdung giebt.

Fig. 95.

Wenn man von der Dichte eines Körpers spricht, so geschieht dieses im- §. 127. wer in Beziehung auf eine bestimmte Temperatur, bei welcher die Dichte bestimmt worden ift. Bei festen und stüssigen Körpern ist jedoch bei geringen Unterschieden in der Temperatur die Dichte nur unbedeutend verschieden. Geswöhnlich bezieht sich die Bestimmung ihrer Dichte auf eine Temperatur von 12° bis 15° E.

Bei luftsbrmigen Körpern ist bagegen schon bei geringen Unterschieden ber Temperatur die Dichte sehr ungleich. Nach den genanesten Beobachtungen behinen sich nämlich alle Gase für se einen Grad des hundertsheiligen Thermomesters um 1/200 ihres Raumes aus. Denmach werden 265 Kubiksoll Luft von 15° C. den Raum von 266 Rubiksoll einnehmen, wenn ihre Temperatur auf 16° C. erhöht wird. Auf 14° C. erkaltet, werden sie nur 264 Rubiksoll eins nehmen u. s. w.

Außer dem Thermometer fagt und aber auch das Barometer, daß die Dichte der Luft nicht immer dieselbe ist. Bei hohem Barometerstand ist sie eine andere als bei niederem, mit Wasserdamps vermengt hat die Luft eine andere Dichte als die trockene Luft.

Diese Umstände sind jedoch bei der Bestimmung der Dichte der luftstre migen Körper mit Sorgfalt berücksichtigt worden, und wenn ich (in §. 93) sage: 770 Kubikzoll atmosphärischer Luft wiegen 1 Loth, oder, was dasselbe ist, die Luft ist 770mal weniger dicht als das Wasser, so wird dabei die Bedingung mit einbegriffen, das diese Gewichtsbestimmung mit trockener. Luft bei einem Bai rometerstande von 28 Boll und einer Temperatur von 0° gemacht wurde. Diesels ben Bedingungen gelten bei Angabe ber Dichte aller übrigen gabförmigen Körper.

Da wir aber aus S. 91 wissen, daß die Räume der Gase sich umgelehrt verhalten, wie der auf sie ausgeübte Druck; und ferner das Verhältniß kennen, in welchem für jeden Thermometergrad die Gase sich ausdehnen, so läßt sich daraus die Dichte eines Gases für jeden besiebigen Druck und jede Temperatur durch Rechnung sinden.

Man wird es daher leicht erklärlich finden, warum ein Ballon mit erwärmster und dadurch weniger dichter Luft gefüllt in die Höhe steigt. Es überrascht und dies ebenso wenig als das Aussteigen eines unter Wasser getauchten Korksstöpsels.

Auch die Erscheinung, daß mitunter auf Höhen Reben oder andere Gewächse nicht erfrieren, während dies im Thale der Fall ist, erklärt sich daraus, daß die warme Luft die höhere Stelle einnimmt.

Sieben. Berbampfen.

S. 128. Wenn man verschiedene Körper einer höheren Temperatur aussest, so werden sie entweder zerstört, wie dies bei Pflanzen- und Thierstoffen der Fall ist,
oder sie erleiden nur eine Aenderung ihres Zustandes.

Die festen Körper werden bei einer bestimmten Temperatur stussig. Wir haben in §. 122 den Schmelzpunkt mehrerer Körper angegeben und fügen nur hinzu, daß ein und derselbe Körper immer auch bei ein und derselben Temperatur schmilzt, so z. B. Blei bei 322° C.

Wird ein geschmolzener Körper weiter erhipt, so tritt endlich ein Punkt ein, in welchem seine Theilchen unter dem Einsuß der Warme die Eigenschaft der Gase annehmen. Feste und flussige Körper werden in diesem Zustande Dampse genannt. Auch bei weitem die meisten Körper lassen sich in Damps verwandeln, viele jedoch erst in sehr hoher Temperatur. In dieser gelingt es jedoch, selbst Metalle, wie Eisen, Kupser, Platin, dampsförmig zu machen.

Rörper, die schon bei verhältnismäßig niederer Temperatur in Dampf fich verwandeln lassen, heißen flüchtige Körper.

Alle Dämpfe beharren so lange in ihrem Bustande, als die Temperatur, die ihnen ihre Entstehung gab, fortdauert. So wie sie jedoch abgekühlt werden, verdichten sie sich alsbald zu Flüssigkeit, und diese kann wieder zu fester Wasse erstarren

9. 129. Auf der Fähigkeit der Körper, beim Erhipen Dampfform anzunehmen, beruhen zwei wichtige technische und chemische Operationen, nämlich bas Sublismiren und Destilliren.

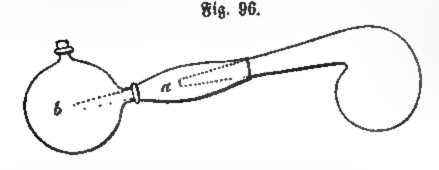
Das Erstere besteht darin, daß ein fest er Körper in Dampf verwandelt und dieser in geeigneten Gesäßen wieder verdichtet wird. Er legt sich alsdann in der Regel als seiner, pulverförmiger Körper, sogenanntes Sublimat an. Um auf die einfachste Urt eine Sublimation vorzunehmen, bediene man fich eis ner am Ende zugeschmolzenen Gladröhre, in der man ein Stücken Kampfer erhipt. Bald geht es in einen weißen Dampf über, der sich als feines Pulber an den oberen, kalteren Theilen der Gladröhre ansest.

Die Destillation findet eine viel häusigere Unwendung. Man nimmt sie vor, wenn ein Körper, der flüchtig ist, von anderen Stoffen, die gar nicht oder nur in geringerem Grade flüchtig sind, getrennt werden soll. So bezweckt man z. B. beim Branntweinbrennen den flüchtigen Beingeist von der gegohrenen Maischslisseit zu trennen, und bewirkt dies durch die Destillation.

Gine Borrichtung jum Destilliren besteht in ber Regel aus drei Theilen, namlich bem Destillirgeflis, worin die Flussgeeit erhist wird, ber Ruhlvorrichtung, in der die Dampse sich verdichten, und ber Borlage, welche jur Aufnahme ber bestillirten Flussgefeit bestimmt ift.

Bu demifden Urbeiten find biefe Theile von Glas.

ŧ



Wie wir an Fig. 96 sehen, gelangen die in ber Retorte erzeugsten Dämpse zur Abstählung in den Vorstöhlung in den Vorsbichtete Flussigkeit wird in dem Kolsben 6, der als Vorslage dient, gesammelt.

Sind jedoch die Dampfe fehr flüchtig, fo bedarf es noch weiterer Sulfemittel, um fie vollständig abzufühlen und zu verdichten, da fonst ein großer Theil derfelben in die Luft entweichen und verloren sein marbe.

Far kleinere Mengen bient alsbann vortrefflich ber Fig. 97 bargestellte Apparat. Die aus dem Destillirgefaß A aufsteigenden Dampfe geben burch eine lange Glasrohre, die in einer weiteren Rohre von Blech stedt. Der Raum zwischen Fig. 97.

beiben ift mit taltem Waffer angefüllt, welches burch ben Erichter & ernenert werden tann, mahrend bas erwarmte Baffer oben burch bie Rohre g abflieft.

Bur Gewinnung bes Branntweins dient der Apparat Fig. 98 Er besteht aus einem breiten und niedrigen kupfernen Ressel, auch wohl Blase genannt, auf welchem ber helm oder hut sint. Der Ressel ist in ein passendes Feuergestell eingemauert. Die in ihm erzeugten Dampse steigen durch das kupserne oder zinnerne Schlangenrohr oder Kahlrohr o in den sogenannten Bormar. mer, eine Batte, worln gegohrene Flussgkeit sich befindet, die, indem sie die Weingeistdämpse verdichtet, selbst erwarmt wird und alsdann durch den hahn din den Kessel gelassen wird, um der Destillation unterworfen zu werden. Ans Big. 98.

dem Wormdrmer gelangt das noch nicht Berbichtete in das Ruhlfaß, beffen langes, gewundenes Rohr mit kaltem Paffer umgeben ift, so daß nicht leicht ein Theil des Dampfes unverdichtet entweicht.

Man bemerke übrigens, baß es eine ungahlige Angahl verschiedener Worrichtungen gum Destilliren giebt, daß aber alle, wie sie gestaltet sein mogen, im Wesentlichen mit bem bier Beschriebenen übereinstimmen.

5. 130. Wenn ich in einem offenen Gefäße Walfer erhiße, so wirkt ber Berwandlung beffelben in Dampf zweierlei entgegen, nämlich der Busammenhang ber Bassertheilchen und ber Druck ber Luft, welcher die Theilchen bes Wassers zufammenbruckt. Beibes muß baber bei der Dampfbildung überwunden werden.

Durch fortgesetes Erhiten des Wassers bis 100° E. erhalten bessen Theils den zulest ein Bestreben, sich von einander zu entfernen, welches größer ist, als jene entgegenwirkenden Ursachen. Bon diesem Beitpunkt an sehen wir an dem Boden, der untersten Stelle des Gesäßes, Dampsblasen entstehen, die durch das Wasser aussteigen, es in wallende Bewegung versehen und dann in die Luft entsweichen. Wir nennen diese Erscheinung das Sieden oder Kochen, und die Spannung bes Dampses der aussteigenden Dampsblasen ist gleich dem Ornet der Atmosphäre, denn wenn dieses nicht der Fall ware, so könnten fie sich nicht

bilden. Wir können auf diese Weise eine gegebene Wassermenge vollständig in Dampf verwandeln und bevbachten, daß während der ganzen Beit des Rochens das Thermometer nicht über 100° C. steigt, auch wenn wir ein noch so starkes Feuer unter das Gefäß machen. Alle Hise geht hierbei, wie wir sehen werden, in den gebildeten Dampf über.

Wenn wir Wasser auf einem hohen Verge zum Sieden bringen und ein Thermometer hineinstellen, so steigt dieses nicht auf 100° E. Der Grund hiers von ist leicht nachweisbar. Der Druck der Luft auf das Wasser ist hier geringer, also muß dies auch bei geringerer Temperatur sieden als in der Tiese. Auf der großen Hochebene von Quito, die 8724 Fuß über dem Meere liegt, siedet das Wasser schon bei 90° E. Dort kann man daher in offenen Gesäßen ein Ei in Wasser nicht hart sieden. Wenn man mittels der Luftpumpe oder auf andere Weise ein Gesäß, das etwas Wasser enthält, nahe zu oder sast luftleer macht, so siedet lesteres schon, wenn man das Gesäß nur in die warme Hand nimmt.

Aber auch ohne daß man das Wasser erwärmt, verwandelt sich dasselbe in §. 131. Dampf, wenn es frei an der Luft steht. Es geschieht diese freiwillige Verzdampfung jedoch viel langsamer, und sie erhielt den Namen der Verdunstung. Eine gegebene Wassermenge verdunstet um so schneller, je größer ihre Berühzrungsstäche mit der Luft, je trockner und wärmer diese ist, und je rascher neue Luftschichten über das Wasser hinstreichen.

Der Wassergehalt der Luft ist abhängig von ihrer Temperatur und §. 132. von dem Vorhandensein hinreichender Wassermengen für die dadurch mögliche Verdunstung. Ueber den Meeren der heißen Gegenden enthält ein Maaß Luft mehr Wasserdampf als ein gleiches Maaß Luft der kalten Steppen des nördlischen Asser der heißen, aber wasserlosen Sandwüsten Afrikas. Wir nensnen die Luft eine mit Wasserdampf gesättigte, wenn sie wirklich so viel desselben enthält, als ihrer Temperatur entspricht. Feucht ist die Luft, wenn sie sich jenem Zustande nähert, trocken heißt sie dagegen, sobald sie bei weitem weniger Wasser enthält, als dies hinsichtlich der ihr eigenen Temperatur der Fall sein sollte. Daher läßt sich erklären, daß Luft, die wir für sehr trocken halten, z. B. in Italien, im gleichen Raum dennoch mehr Wasser enthalten mag, als die seuchte Luft einer kälteren Gegend.

Wengen desselben aufzunehmen, weshalb das mit ihr in Berührung gebrachte Wasser nicht verdunstet, an Menge daher nicht abnimmt. Sie erlangt jedoch die Fähigkeit, mehr Dampf aufzunehmen in dem Augenblicke, wo ihre Temperratur erhöht wird. Man hat verschiedene Mittel, um den Gehalt der Luft an Wasserdampf zu beurtheilen. So giebt es manche seste Körper, wie z. B. Kochssalz, die das Wasser aus nasser Luft anziehen und dadurch seucht werden oder endlich gar zersließen, wie dies die Pottasche thut.

Andere verändern durch Anziehung des Wassers nur ihre Form. Es sind dies die porösen Körper, und zwar vorzugsweise die aus Haarröhren bestehenden, wie Pflanzentheile, Haare, Wolle, Saiten. Mit Bedauern sehen die Frauen-

simmer, daß in seuchter Luft ihre schönen Locken sich abrollen, indem die Haare schlass werden. Das Quellen des Holzes, die Verstimmung der Saiten-Instrumente und manche andere Erscheinungen gehören hierher. Ja man hat eine Vorrichtung ausgeführt, wo mittels der mehr oder minder starken Spannung eines Menschenhaares ein Zeiger bewegt wird, wodurch man sehr genau die Menge des in der Luft enthaltenen Wasserdampses beurtheilen kann, anderer Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer, Psychrometer), die noch genauere Angasben liesern, nicht zu gedenken.

S. 133. Wird die mit Wasserdampf gesättigte Luft abgekühlt (z. B. durch Winde), so kann sie natürlich nur eine geringere Menge Wassers aufgelöst enthalten. Ein Theil desselben verdichtet sich daher und wird dem Auge als Nebel sichts bar, wenn diese Niederschlagung des Dampses nahe an der Erde vor sich geht, oder als Wolke, wenn dies in der Höhe geschieht. Diese Nebelbildung sehen wir im Kleinen bei jedem Athemzug entstehen, wenn die warme mit Wassers dampf gesättigte Luft unserer Lunge in einem kalteren Raum ausgeathmet wird.

Nebel und Wolken bestehen aus einer großen Anzahl außerordentlich kleisner, hohler Wasserbläschen. Obgleich dieselben schwerer sind als Luft, so sallen sie doch nicht sogleich und plöplich nach ihrer Entstehung auf die Erde herunter, sondern ähnlich wie dies bei einer Seisenblase geschieht, werden sie von Luftsströmungen oft längere Zeit in der Höhe erhalten und von einem Orte zum ans dern getrieben.

Man hat den Wolken verschiedene, von ihrer Masse und Gestalt entliehene Namen gegeben, wie Feder wolke, Haufenwolke, Schichtwolke, die wieder verschiedene Mittelarten bilden, wie z. B. die federige Hausenwolke, die unter dem Namen der Schäfchen bekannt ist.

5. 134. Regen entsteht, wenn Wolken von Winden ungehindert in tiefere Luftsschichten sich senken, die mit Feuchtigkeit gesättigt sind, so daß die Bläschen durch Niederschlagung neuer Wassertheilchen sich vergrößern, die sie endlich, Eröpschen bildend, schnell zur Erde fallen, und dabei fortwährend an Umfang zunehmen.

Weniger flar ist die Entstehung des Schnees. Nehmen wir an, es kommen feuchte Luftströme aus wärmeren Gegenden in solche, die bedeutend kälter sind, so können wohl auch anstatt der Wasserbläschen höchst kleine Eistheilchen aus demselben sich bilden, die dann als Schneewolken erscheinen, aus welchen jene gefrorenen Theilchen in größeren oder kleineren Flocken herabfallen.

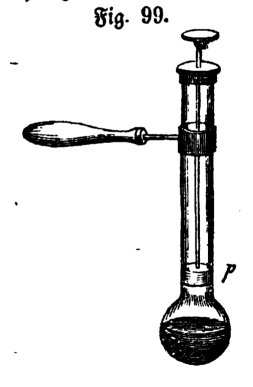
Der Hagel ist eine von benjenigen Naturerscheinungen, für die man noch immer keine hinreichend genügende Erklärung zu geben im Stande ist. Denn es ist namentlich schwierig zu begreifen, wie im heißen Sommer, in nicht allzu großer Höhe, die Siskörner entstehen können, welche den Hagel bilden, Körner, die oft mehrere Loth, mitunter selbst 1/4 bis 1/2 Pfund schwer sind. Furchtbar sind die durch die Hagelwetter angerichteten Verwüstungen in Flur und Feld. So durchzog im Jahre 1788 ein solches ganz Frankreich von den Pyrenden bis nach Holland, und verheerte in etwa 6 Stunden die Ernten von 1039 Gemeins den, deren Schaden man auf 12 Millionen Gulden berechnete.

Thau und Reis. Nach Sonnenuntergang strahlt die Obersiche der Erde die während des Tages aufgenommene Wärme in den himmelsraum. Dadurch erkaltet sie dann häusig so stark, daß die in den unteren Luftschichten aufgelösten Dämpfe sich zu Wasser verdichten, welches an allen Gegenständen als Thau sich anlegt. Da Pflanzen, namentlich Gräser, ein stärkeres Wärmesstrahlungsvermögen besitzen als Erde und Steine, so erscheinen erstere des Morgens vorzugsweise bethaut. Bei bewölktem himmel wird die Wärmeausstrahlung durch die Wolken vermindert, weshalb alsdann kein Thau erfolgt. Ebenso wenig schlägt sich Thau unter Zelten, Decken und Tischen nieder, die man im Freien ausstellt.

Sind die Gegenstände, an welche der Thau sich anlegt, unter den Gefrierspunkt erkaltet, so wird er in Eis verwandelt und Reif genannt.

Löst man gewöhnliches Salz oder auch andere Salze, Bucker oder auch §. 135. andere Substanzen in Wasser auf, so muß man diese Ausstingen höher als auf 100° C. erhitzen, die sin's Sieden gerathen. Die meisten Speisen, die in unsseren Küchen kochen, haben eine solche höhere Temperatur, weshalb sie heftigere Verbrennungen veranlassen können als siedendes Wasser an und für sich.

Erhipt man Wasser in einem verschlossenen Gefäße, so daß die gebildeten §. 136. Dämpfe nicht entweichen können, alsdann steigt die Temperatur des Wassers fortwährend. Dabei nehmen die eingeschlossenen Dämpfe eine immer wachsende Spannkraft an, welche endlich eine furchtbare Stärke erreichen. Man nimmt daher zu solchen Versuchen in der Regel sehr starke eiserne Gefäße.



Wähle ich das gläserne Gefäß, Fig. 99, dessen Desknung durch den luftdicht passenden Kolben p verschlossen ist, so wird sehr bald die Spannkraft des eingeschlossenen Dampses diesen Kolben in der Röhre in die Höhe heben. Ist dieses geschehen, und ich tauche jest das Gefäß in kaltes Wasser, wodurch die Dämpse plößlich verdichtet werden, so besindet sich unter dem Kolben offenbar ein luftverdünnter Raum. Derselbe wird nun durch den Druck der Luft wieder in der Röhre heruntergeschoben.

Wir haben in diesem einfachen Versuche, in dies sem Auf- und Niederschieben des Kolbens die Grundlage der Einrichtung aller Dampfmaschinen.

Die Dampfmaschinen.

Es wurde in der Einleitung die Ersindung der Buchdruckerkunst als ein §. 137. Ereigniß bezeichnet, welches der Wissenschaft eine ewige Dauer sicherte, welches ihr eine Ausdehnung und einen Zusluß von Hülfsmitteln gewährte, ohne die der hohe Standpunkt, welchen sie jest einnimmt, nicht erreicht worden ware.

Von ahnlicher Wichtigkeit ist die Erfindung ber Dampfmaschine für die

Gewerbe. Sie leiht dem Menschen Hunderttausende von Armen, sie ersett ihm Tausende von Zug. und Lastthieren. Sie macht den Schisser unabhängig von Wind und Strömung, sie sept unsere Mühlen in Bewegung, gleichgültig, ob der Mühlbach versiegt oder auf den Grund gefroren ist, sie überwindet jede Last mit Leichtigkeit und jede Entsernung mit der Geschwindigkeit des Windes.

Und wie denn jede bedeutende Umgestaltung in den außeren Verhältnissen des Menschen auf dessen Inneres von Rückwirkung ist, so ist der mittelbare Einfluß der Dampstraft auf die geistigen Zustände des Menschen nicht minder wichtig.

Wenn es die Aufgabe der Buchdruckerkunst wurde, Gedanken und Ideen zu begründen und zu fördern, so ist es wesentlich Aufgabe der Dampsmaschine, Thatsachen festzustellen und Anschauungen zu gewähren; wenn- jene die Geisster aller Jahrhunderte verknüpst, so vermittelt diese die Personen der Gesgenwart.

Es gebührt daher der Betrachtung der Dampfmaschine hier vorzugsweise eine Stelle, damit uns ihr Wirken nicht als etwas Wunderartiges; Damonissches erscheine, sondern als ein bewundernswerthes Beispiel, wie die Kräfte der Natur dem Geiste dienstbar gemacht werden können.

S. 138. Die Wirkung einer Dampfmaschine ist also Folge der großen Spannkraft des eingeschlossenen und über den Siedpunkt erhipten Wasserdampfes. Der Dampf wird entweder bei stehenden Maschinen, wie z. B. bei Dampfmühlen und den Dampsschiffen, oder zu beweglichen verwendet, was bei den Locomostiven der Eisenbahnen der Fall ist. In beiden Fällen ist ihre Einrichtung in mancher Hinsicht verschieden.

Betrachten wir die stehende Dampsmaschine, so nimmt zunächst die Erzeus gung des Dampses und dann seine Verwendung als bewegende Kraft unsere Ausmerksamkeit in Anspruch.

Die Erzeugung des Dampses geschieht in dem eisernen oder kupfernen Dampsekessel. Seine Form ist sehr verschieden, jedoch immer so, daß er dem Feuer möglichst viel Oberstäche darbietet. Gewöhnlich hat er die Gestalt einer an beiden Enden verschlossenen Röhre, die ganz vom Feuer umgeben ist. Auf diese Weise gelingt es, eine große Menge Wassers schnell in Damps zu verwandeln. Aus dem Dampskessel wird derselbe durch eine Röhre nach der Maschine geleitet, wo wir nun seinen Weg mit Hilse der Abbildung, Fig 100 (a. f. S.), weiter verfolgen wollen.

Der bei Z eintretende Dampf gelangt durch eine besondere Vorrichtung abwechselnd bald über, bald unter den im Enlinder A auf und ab beweg- lichen Kolben C. Nehmen wir an, der Dampf sei durch die Deffnung E über den Kolben getteten, so wird dieser nach unten gedräckt. Wenn aber der unter dem Kolben befindliche Theil des Eylinders ebenfalls mit Dampf angefüllt ist, so wirkt dieser jenem Druck entgegen und hebt ihn auf. Der Dampf muß daber jedesmal auf der einen Seite des Kolbens entfernt werden. Dies geschieht

in ber That mit größter Regelmäßigkeit, indem dieselbe Borrichtung, welche ben Dampf abwechselnd auf die obere und untere Flace bes Kolbens leitet, gleichseitig den auf der entgegengesehten Seite befindlichen Dampf durch das Rohr HH in den von kaltem Wasser umgebenen Behälter I treten läßt. Lepterer heißt Conbenfator, weil darin die Dampse condensirt, b. h. zu Wasser vers bichtet werden

×

Wenn aber in ber oberen Salfte bes Enlinders Dampf don ftarter Spanntraft wirkt, mahrend der untere Theil durch Verdichtung des darin befindlichen Dampfes ein leerer Raum geworden ift, so ift die nothwendige Folge, daß der Rolben C abmarts geschoben wird. Sbenfo bewegt er sich nachher aufwarts, wenn der oberhalb befindliche Dampf verdichtet wird und durch die untere Deffs nung D ber Dampf eintritt.

Raturlich wird die im Mittelpunkt des Rolbens befestigte Rolbenftange, welche luftbicht burch den Deckel des Eplinders geht, dieselbe Bewegung auf und nieder machen, wie der Rolben. In seltenen Fällen ift es jedoch gerade diese Art der Bewegung, welche den 3weden der Gewerbe entspricht. Gewöhnlich geht in allen unseren Maschinenwerten, 3. B. in den Bassermühlen, die Be-

wegung von einer magerecht liegenden Balge aus, die Belle genannt wirb. Es gilt nun, die auf. und niedergehende Bewegung der Rolbenftange in die Umbrehung einer magerechten Belle ju verwandeln.

Es geschieht dies in folgender Beise: Die Kolbenstange ist an einem Ende eines gleicharmigen hebels befestigt, welcher Balaneier heißt. Um andern Ende sehen wir die Treibstange Pangebracht, welche durch ihren unteren Theil mit Fig. 101.

der Kurbel Q einer wagerechten Welle ganz ahnlich verbunden ift, wie der Steg mit der Rurbel an dem gewöhnlichen Spinnrade. Aus der Umdrehung der Welle folgt aber auch die des an derfelben befindlichen Schwungrades XX (vergl. §. 73), welche in der Richtung des Pfeiles stattfindet.

Noch bleibt uns übrig, einige andere Theile der Abbildung zu erklaren.

Das in dem Condensator burch Berdichtung des Dampfes sich ansammelnde Wasser wird durch die in dem Behalter K thätige Pumpe entsernt. Es gelangt bon da weiter in das zweischenklige Gefäß R, aus welchem es durch die Rolbenstange L einer Druckpumpe durch das Rohr M' nach dem Dampffessel getrieben wird. Dieses Wasser ift nämlich immer noch warm und daher mehr geeignet, schnell wieder in Dampf verwandelt zu werden, als kaltes Wasser.

Die Vorrichtung V wird der Regulator genannt. Seine Aufgabe ist, mehr oder weniger Dampf durch die in dem Rohre Z befindliche Klappe e eintreten zu lassen, je nachdem eine größere oder geringere Kraftaußerung erforderlich ist.

Die Größe ber Wirkung einer Dampfmaschine ist abhängig von der Spann- S. 139. Fraft des in ihr derwendeten Dampfes und von der Oberstäche des Kolbens.

Geset, der Dampf habe eine Spannkraft, die gleich ist dem Druck der Atmosphäre, und die Oberstäche des Kolbens betrage ein Quadratmeter, welches gleich 1378 Pariser Quadratzoll ist, so wird nach S. 77 der Kolben mit einer ebenso großen Kraft abwärts gedrückt, als ob wir ihn mit 20,000 Pfund belasstet hätten. Wendet man aber Dampf von der dreis oder viersachen Spannkraft an, so steigt auch die Wirkung der Maschine um das Dreis oder Viersache.

Maschinen, welche Dampf von geringer Spannkraft anwenden, heißen Masschinen von niederem Druck, während solche, die Dampf von großer Spannskraft benuten, Hoch druckmasch inen genannt werden.

Man sei jedoch nicht der Meinung, daß Maschinen von niederem Druck weniger Kraft zu entwickeln im Stande wären als Hochdruckmaschinen. Bei letzteren ist der Durchschnitt des Eplinders kleiner, wodurch das Verhältniß ausgeglichen wird. Denn man wird offendar ganz gleiche Wirkungen hervordringen durch den Druck von einer Atmosphäre auf einen Kolben von vier Quadratsschiß Oberstäche, oder durch den Druck von vier Atmosphären auf eine Kolbensstäche von einem Quadratsuß.

In dem letteren Fall ist natürlich der Umfang der Maschine geringer, namentlich wenn man den Dampf von der einen Seite des Kolbens nicht durch Verdichtung, sondern dadurch entfernt, daß man ihn in die Atmosphäre entweiden läßt. Alsdann bedarf man weder des Condensators, noch der vielen Pumven, und die Maschine wird um Vieles einsacher.

Man wendet daher die Hochdruckmaschinen zur Bewegung der Locomostiven an, weil sie einen viel kleineren Raum erfordern als die anderen.

Eine Maschine, die mit Dampf von hoher Spannkraft arbeitet, erfordert §. 140 in gleicher Beit nahezu dieselbe Dampsmenge, als eine Niederdruckmaschine von gleicher Krast. Die erstere muß jedoch so eingerichtet sein, daß sie in kurzer Beit und in einem sehr beschränkten Raume eine sehr große Menge von Wasser in Damps verwandeln kann. Dies geschieht, wie aus Fig. 102 (auf folg. Seite), welche den Längens, und Fig. 103, welche den Querdurchschnitt einer Locomotive darstellt, ersichtlich ist, dadurch, daß die in dem Feuerraum AA erhiste Lust durch eine Menge kupferner Röhren strömt, welche rings von Wasser umgeben sind. Die entstehenden Dämpse sammeln sich in dem Raume BB, steigen in den erhöhten Theil CC, und gelangen durch das Rohr cc, welches sich in zwei Urme theilt, von welchen jedoch nur der eine, d, hier sichtbar ist, in den Eylinder. Es sind deren nämlich zwei vorhanden, von welchen wir den vorderen, F, vor uns haben. Wie man sieht, hat er eine wagerechte Lage, weshalb auch die Kolbenstange wagerecht hins und hergeschoben wird. Diese sept, in Verbindung

mit einer Treibstange und der Kurbel n, das große Rad in Bewegung, während die kleineren Räder nur mitlaufen. Durch das Rohr q entweicht der entbehrelich gewordene Dampf zugleich mit dem Rauch durch das Kamin.

Schon in dem siedzehnten Jahrhundert hatte man Maschinen, welche durch §. 141. Dampf in Bewegung gesetzt wurden. Sie waren jedoch noch sehr unvollkommen, und erst um das Jahr 1763 war es der Engländer Jakob Watt, welcher der Dampsmaschine eine Einrichtung gab, wie sie in den wesentlichsten Stücken noch jest ist. Das erste in größerem Maßstabe gelungene Dampsschiff wurde im Jahre 1807 von dem Amerikaner Robert Fulton erbaut.

Man vergleicht die Leistungen der Dampfmaschine gewöhnlich mit Pferdeskräften, und nimmt dabei an, daß die Kraft eines Pferdes in einer Secunde 1500 Pfund 3,7 Boll = 1 Decimeter hoch hebt.

Das Brennmaterial für Dampsmaschinen ist in der Regel Steinkohle. Eine stehende Maschine von 1 Pferdekraft erfordert in der Stunde ungefähr 20 Pfund Rohle. In derselben Zeit bedürfen:

2	Pferdekräfte	31	Pfund	Rohlen.
10	39	100	19	*
20	10	166	, 20	•
100	•	555		*
200	•	1100	30	39

Die Maschinen der Dampsschiffe und Locomotiven verbrauchen verhältniße mäßig noch viel mehr Kohlen.

Fortpflanzung ber Wärme.

Wir wissen, daß ein Körper, dem ein hoher Wärmegrad mitgetheilt wurde, §. 142. seine Wärme allmälig verliert, daß er sich abkühlt. Sbenso bekannt ist es, daß ein Körper von niederer Temperatur allmälig eine höhere annimmt, wenn er dem Einstuß einer Wärmequelle unterworfen wird. Die Wärme ist daher nicht in einem Körper gleichsam verschließbar, sondern, wie jede Bewegung, strebt sie beständig, mit ihrer Umgebung sich in einen Zustand des Gleichgewichts zu verssehen, und ist daher in ewig fortdauernder Bewegung.

Die Verbreitung der Wärme geschieht auf zweierlei Weise, einmal, indem sie sich durch die Masse der Körper in der Art fortpflanzt, daß das eine Theilschen sie dem ihm nächst liegenden mittheilt und so weiter, die alle Theilchen gleichmäßig von ihr durchdrungen sind. Es ist dies die Fortpflanzung der Wärme durch Leitung. Im anderen Falle verbreitet sich die Wärme durch die Luft, indem sie in Strahlen von den Körpern ausgeht, ganz ähnlich wie die des Schalls und des Lichts, weshalb sie in dieser Beziehung strahlen de Wärme genannt wird.

Nicht alle Körper verbreiten die Warme gleich schnell durch ihre Masse. §. 143.

Eine Stecknabel, die wir an einem Ende glühend machen, können wir am ans dern Ende nicht anfassen, ohne und zu verbrennen. Dagegen darf ein noch kürzerer Holzspahn an einem Ende hellauf brennen, während wir ihn am ans dern Ende ohne Schaden in der Hand halten. Die Körper sind daher theils gute Wärmeleiter, theils schlechte.

Die dichten Körper, also die Metalle, sind die besten Wärmeleiter, während Körper von geringer Dichte dieselbe nur sehr langsam durch ihre Masse verbreisten. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn diese Körper sehr porös und locker sind. Daher werden Steine, Erde und irdene Geschirre, Glas zu mittels mäßigen; Holz, Stroh, Haare, Pflanzensaser und die daraus gefertigten Zeuge zu den schlechten Wärmeleitern gezählt.

Wiele der gewöhnlichsten Erscheinungen sind Folgen der verschiedenen Leistungsfähigkeit der Körper, wie z. B. daß Wasser in Metallgefäßen schneller zum Sieden gelangt, als in irdenen, daß eine glühende Kohle auf eine Eisensplatte gelegt bald erlischt, während sie auf Holz gelegt lange fortglimmt, daß die Metalle sich kalt anfühlen, weil sie die Wärme der Hand schnell fortsleiten.

Damit überhaupt die Wärme unseres Körpers weder durch Strahlung, noch durch Leitung nicht allzusehr vermindert werde, umgeben wir denselben mit schlechten Wärmeleitern, mit wollenen Kleidern, Pelzwerk. Ebendeshalb bedienen wir uns zur Herrichtung warmer Lagerstätten des Mooses, Heues und der Federn, und umgeben Bäume und andere Gewächse mit Stroh, um sie vor Kälte zu schüßen.

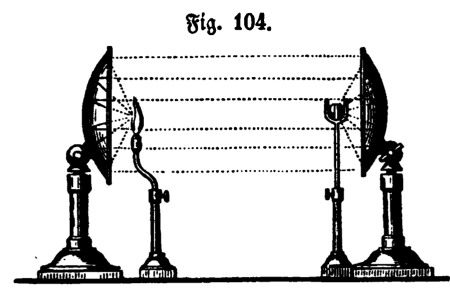
Auch die Luft und das Wasser sind sehr schlechte Wärmeleiter. Die Luft in Kellern und Brunnen behält im Sommer und Winter so siemlich dieselbe Temperatur, und wir haben schon in S. 125 gesehen, daß Luft und Wasser nur dadurch die Wärme schneller verbreiten, daß sie durch dieselbe in Bewegung verseht werden. Bu den Körpern, welche die Wärme wenig leiten, müssen wir auch den Schnee und das Sis rechnen. Die meisten unserer Wintersaaten würden erfrieren, wenn sie nicht im Winter durch eine Decke von Schnee geschützt wären.

S. 144. Von den Strahlen der Wärme, die z. B. von einem geheizten Ofen ausgehen, überzeugt uns das Gefühl leicht, wenn wir jenem näher kommen. Daß die uns dann fühlbar werdende Wärme wirklich in Strahlen zu uns gelangt, geht daraus hervor, daß ein vorgestellter Schirm, welcher den Strahlen ein hinderniß darbietet, uns vor demselben schühen kann. Auch von der Sonne gelangt die Wärme in Strahlen zur Erde, und es wird dabei die Luft nur in geringem Grade erwärmt, denn wir sinden dieselbe in den höheren Schichten sehr kalt.

Aehnlich, wie die Strahlen des Schalls, werden die der Wärme gebeugt oder abgelenkt, wenn sie aus einem Theil der Materie in einen anderen von ungleicher Dichte gelangen, sie werden ferner zurückgeworfen, wenn sie auf

feste Gegenstände treffen. Wir beobachten beides am auffallendsten bei dem Brennglase und dem Brennspiegel.

Das Brennglas wird in dem Abschnitte über das Licht beschrieben werden. Der Brennspiegel ist ein Hohlspiegel von blank polirtem Messing. In Fig. 104



sehen wir zwei solcher Spiegel einander gegenüber aufgestellt. Alle Wärmestrahlen, die nun auf die Oberstäche eines Brennsspiegels in paralleler Richtung mit dessen Are auffallen, wers den von demselben so zurückges worfen, daß sie in einem vor dem Spiegel liegenden Punkte zusammentressen, wie dies durch die punktirten Linien angedeus

tet ist. In diesem Punkte sindet sich die Summe jener von der hohlen Spiesgelfläche aufgefangenen Wärmestrahlen vereinigt, und er wird daher Brennspunkt genannt. Bringt man dagegen einen Körper, der Wärme ausstrahlt, in den Brennpunkt eines Hohlspiegels, so werden alle auf letteren fallenden Wärmestrahlen von demselben in paralleler Richtung zurückgeworfen.

Diese Eigenschaften des Brennspiegels hat man durch folgende Bersuche bestätigt. Zwei Spiegel werden wie in Fig. 104 aufgestellt und in den Brennspunkt des einen Spiegels wird eine glühende eiserne Augel oder ein Schaumlöffel voll lebhaft glühender Kohlen gebracht. Hält man nun in den Brennpunkt des andern, der 18 bis 20 Fuß weit entfernt sein kann, ein Stück Junder, so wird der Junder entzündet, denn die von jenen glühenden Gegenständen auf den erssten Spiegel treffenden Wärmestrahlen werden von demselben parallel nach dem zweiten gesendet, der sie in seinem Brennpunkt versammelt, wodurch an dieser Stelle eine Hise entsteht, die hinreicht, um Körper zu entzünden. Bringt man ein Thermometer nur um ein Geringes außerhalb des Brennpunktes, oder an irgend eine Stelle zwischen den beiden Brennspiegeln, so zeigt sich, daß die Wärmestrahlen an keinem anderen Punkte eine merkliche Erhöhung der Temperatur hervorbringen.

Die Temperatur des Brennpunkts hängt von der Größe des Brennspiegels und von der Temperatur der Wärmequellen ab. Man hat Brennspiegel versfertigt, mittelst welcher man durch die Wärme der in ihrem Brennpunkt vereisnigten Sonnenstrahlen Körper geschmolzen und entzündet hat, die man im stärkssen Feuer nicht in diesen Zustand zu versetzen im Stande ist.

Die Geschwindigkeit der Warmestrahlen ist gleich der des Lichts, welches in einer Secunde 42,000 Meilen zurücklegt.

Die Körper zeigen ein außerordentlich verschiedenes Verhalten gegen die auf §. 145. sie treffenden Wärmestrahlen. Es giebt Körper, welche alle Wärmestrahlen durch ihre Masse gehen lassen, ohne auch nur im Geringsten einen Theil dersel-

ben in sich aufzunehmen und zurückzuhalten. Dies ist z. B. mit der Luft der Fall. Aber auch manche feste Körper, wie z. B. das Steinsalz, verhalten sich ebenso. Doch erscheinen diese wie eine Ausnahme, denn alle übrigen nehmen mehr oder weniger die auf sie fallenden Wärmestrahlen auf.

Im Allgemeinen gilt die Regel: ein fester Körper nimmt um so mehr Wärmestrahlen auf, je weniger dicht und je dunkler gefärbt er ist, und umgeskehrt. Daher saugt z. B. der Kienruß fast alle Wärmestrahlen auf, während blank polirtes Silber oder Eisen dieselben sast vollständig zurückwersen. Umsgiebt man von zwei Thermometern das eine mit weißem, das andere mit schwarzem Beug, und sest sie gleichmäßig der Sonne aus, so wird das schwarzumhüllte eine höhere Temperatur anzeigen als das andere. Sbenso schwarzumhüllte seine höhere Temperatur anzeigen als das andere. Sbenso schwick schnee schnelster, wenn man ein schwarzes Stück Zeug auf denselben legt, als dies unter einem weißen Stosse geschieht. Es erklärt sich hieraus, warum man im Sommer weiße oder helle und im Winter dunkle Kleider vorzieht.

Aber auch in ihrem Vermögen, Wärme auszustrahlen, sind die bezeiche neten zwei Gruppen von Körpern einander entgegengesett. Dichte Körper bessissen ein nur sehr geringes Strahlungsvermögen, während es bei lockeren viel größer ist. So wird irgend eine heiße Flässigkeit, wie z. B. Thee oder Kassee, in einem blanken Metallgefäße viel langsamer erkalten, als in einem irdenen, mit Ruß überzogenen Topse.

Latente oder gebundene Bärme.

\$. 146. Wir haben schon in §. 130 gesehen, daß Wasser, welches bereits zum Sieds punkte erhipt ist, keine höhere Temperatur annimmt, wenn wir auch sortwähstend neue Wärme demselben zuleiten. Es geht alsdann beständig ein Theil der Wärme in den Dampf über, aber das Thermometer zeigt unverändert 100° C. sowohl im Wasser selbst, als auch inmitten des Dampses. Stellt man Schnee oder Sis, welche genau eine Temperatur von 0° haben, in einem Gesäße auf den Osen, so zeigt das beim Schmelzen desselben entstehende Wasser ebensalls 0°. Alle Wärme, die wir in beiden Fällen zuleiten, scheint nur dazu zu dienen, um das seste Wasser in stüssiges zu verwandeln, und beim Sieden das stüssige Wasser in dampsförmiges überzusühren, ohne daß jedoch das durch Schmelzen entstandene Wasser eine höhere Temperatur zeigt als der Schnee, oder der Dampf wärmer erscheint als das siedende Wasser.

Die Körper können also Warme ausnehmen, ohne daß ihre Temperatur dadurch erhöht wird, aber sie gehen alsdann aus einem dichten Zustand in einen weniger dichten über. Man bezeichnet die so ausgenommene, durch das Gesühl nicht wahrnehmbare Wärme mit dem Namen der gebundenen oder latenten Wärme. Der bei 100° E. erzeugte Dampf ist demnach Wasser von 100° E. + gebundene Wärme.

Unter allen Umständen, wo ein Körper aus dem dichteren Justande in eisnen weniger dichten übergeht, geschieht dies nur, indem er eine gewisse Menge von Wärme aufnimmt oder bindet. Diese Wärme wird der nächsten Umgedung entzogen und dadurch die Temperatur derselben erniedrigt. Gießt man z. B. in heißen Sommertagen Wasser auf den Boden, so verwandelt sich dieses in Dampf, und nimmt dabei eine beträchtliche Menge von Wärme auf, wodurch die Luft merklich abgekühlt wird. Hängt man ein Thermometer mit trockener und eins mit beseuchteter Augel neben einander, so wird letzeres eine niedrigere Temperatur zeigen, weil das an seiner Oberstäche verdunstende Wasser ihm Wärme entzieht.

Beim Uebergang eines gassörmigen Körpers in den flüssigen und aus dies S. 147. sem in den sesten Bustand geben jedoch die Körper ihre gebundene Wärme wies der ab. In der Regel sindet dies unter Umständen Statt, wo die dabei frei werdende Wärme nicht sehr fühlbar wird. Einige Beispiele lassen dies jedoch in sehr auffallender Weise erkennen. Wie in dem chemischen Theile näher gezeigt wird, ist die beim Uebergießen des gebrannten Kalks entstehende Erhipung ein Beispiel der Art.

Wenn ich gleiche Gewichtsmengen verschiedener Körper, die jedoch ein und §. 148. dieselbe Temperatur, z. B. die von 0° besigen, um gleich viel Grade erwärmen will, etwa auf + 1° C., so bedarf ich hierzu sehr verschiedener Mengen von Wärme. Wählen wir zu unserem Versuche Wasser, Terpentinöl, Eisen und Quecksilber, so ergiebt sich, daß die Wärmemengen, welche diese Körper erfordern, um von 0° auf + 1° C. erwärmt zu werden, sich verhalten wie 1:½:½:½:½:2. Terpentinöl erfordert nur die Hälfte, Eisen den achten und Quecksilber nur den drei und breißigsten Theil der Wärme, die zu obigen Vorausseyungen das Wasser bedarf. Geset, es besinde sich in dem ersten von zwei ganz gleichen Gesässen 1 Pfund Wasser, und in dem zweiten 1 Pfund Terpentinöl, beide von gleicher Temperatur. Wenn jede dieser Flüssigseiten in ein und derselben Beit um gleich viel Grade erwärmt werden soll, so bedarf ich für das Wasser zwei Flammen von derselben Größe, von welcher ich bei dem Terpentinöl nur eine anzuwenden nöthig habe.

Man nennt die relativen Warmemengen, welche Körper nöthig haben, um eine gleiche Temperaturerhöhung bei denselben zu bewirken, die specifische Wärme der Körper. Es wird bei deren Vergleichung die des Wassers gleich 1 angenommen

Es läßt sich hieraus folgern, daß ebenso wie jeder Körper eine ihm eigensthümliche Dichte besit, ein jeder auch eine eigenthümliche durch das Thermosmeter nicht nachweisbare Wärmemenge hat, von deren Größe die Fähigkeit, mehr Wärme aufzunehmen, oder die Wärmecapacität desselben abhänsgig ist.

Die Vertheilung der Warme auf der Oberflache unserer Erde ist sehr 5. 149. ungleich, denn verschiedene Gegenden derselben bestehn bekanntlich Temperaturen,

die in hohem Grade von einander abweichen. Es wurde erwähnt, daß die Sonne als Hauptquelle der Erdwarme zu betrachten sei. Richt alle Punkte der Erde werden jedoch auf dieselbe Weise von den Warmestrahlen der Sonne getroffen, denn mahrend diese in der Gegend des Aequators fast senkrecht auffallen, treffen fle schräg auf die nach ben Polen liegenden Gegenden, und zwar um so mehr, je weiter bieselben vom Aequator entfernt find. Man bente fic ein Bundel paralleler Barmestrahlen, das aus einer beliebigen Ungahl, z. B. aus 1000 Strahlen bestehen und bessen Querschnitt ein Quadratfuß betragen soll. Wird nun eine Flache, etwa ein Brett, von ein Quadratfuß Inhalt jenen Warmestrahlen in der Weise ausgeset, daß dieselben senkrecht auffallen, so wurden die tausend Wärmestrahlen sämmtlich von der Fläche aufgefangen und deren Erwärmung muß dieser Bahl entsprechen. Neigt man aber die Fläche, so baß die Strahten mit ihr einen spigen Winkel bilden, dann wird ein Theil der Barmestrahlen an der Fläche vorübergehen, ohne sie zu berühren, und dieser Theil ist um fo größer, je kleiner jener Winkel wird. Dieselbe Flache, von weniger Strahlen getroffen, muß daher in entsprechendem Verhältniß weniger erwärmt werden. Durch eine Beichnung läßt sich bas Gefagte leicht verfinnlichen. Aus biesem Grunde ist die Temperatur am Aequator hoher, als an den übrigen Punkten ber Erbe, und wir unterscheiben bekanntlich eine heiße Bone ober Tropengegend, die beiden gemäßigten Bonen und die kalten Bonen oder Polargegenden.

Der Unterschied von Sommer und Winter in der gemäßigten Jone beruht nur darauf, daß während des ersteren der Tag länger ist und die Sonnenstrahlen in einer Richtung die Erde erreichen, die mehr der senkrechten sich nähert. Im Winter dagegen, wo die Sonne der Erde um 1 Million Meilen näher ist als im Sommer, fallen ihre Strahlen sehr schräg auf.

S. 150. Unter der mittleren Temperatur eines Tages versteht man die Durchschnittszahl aus den während seiner Dauer beobachteten höchsten und niedrigsten Temperaturen. Bu diesem Ende müßte eigentlich von Stunde zu Stunde oder in noch kürzeren Fristen das Thermometer beobachtet werden. Allein die Ersfahrung hat gezeigt, daß man hinreichend genau die mittlere Temperatur eines Tages erhält, wenn man das Thermometer Morgens um 7, Mittags um 12 und Abends um 10 Uhr beobachtet und das Mittel daraus berechnet. Aus der mittleren Temperatur der Tage berechnet man die eines Monats, und die mittslere Temperatur eines Jahres erhält man aus der seiner Monate.

Es ist klar, daß die mittlere Temperatur verschiedener Orte höchst ungleich ist, wovon wir einige Beispiele mittheilen wollen:

Ort.	Breite.	Vittel. Temp.C.º.	Drt.	Breite.	Mittel. Temp.Co.
Insel Melville St. Bernhard Petersburg Königsberg Berlin München Frankfurt am Main	74° 45 59 54 52 48	- 18° - 1 + 3 6 8 9	Wien	48° 51 48 41 41 23 22	10,1° 10,4 10,8 13 15 21 28

Wenn hier nun die Mehrzahl der Temperaturen es bestätigt, daß je näher ein Ort dem Aequator, desto höher seine mittlere Temperatur ist, so sehen wir doch auch mehrere Ausnahmen. Es rührt dies daher, daß neben der Lage eines Ortes auch die Beschaffenheit der Erdoberstäche und seine Umgebung von wessentlichem Einsuß auf seine Temperatur ist. So ist unter übrigens gleichen Umständen eine Gegend um so kälter, je höher dieselbe über der Meeresstäche liegt, je mehr sie kalten Luftströmungen ausgesetzt und von großen Wassermassen entsernt ist. Ties gelegene, durch Gebirgszisge vor kalten Winden geschützte Länder, namentlich mit kahler Oberstäche, sind die heißesten. Eine reichliche Bescheng mit Pflanzen erniedrigt die Temperatur, theils weil diese Nachts sehr stark Wärme ausstrahlen, theils weil bei der durch sie stattsindenden Verdunstung von Wasser sehr viel Wärme gebunden wird.

Große Wassermassen, als Meere, welche, wie bei England, Italien, Sidamerika und den kleineren Inseln, einen verhältnismäßig schmalen Landtheil umgeben, verleihen demselben eine mehr gleichmäßige Temperatur. Denn einestheils nimmt das Wasser einen großen Theil der Warme zur Dampsbildung in Unspruch, anderentheils strahlt es dieselbe während der Nacht bei weitem weniger stark aus als das Land. In der That ist die Temperatur Englands viel gleichmäßiger als die Deutschlands, und obgleich die mittlere Temperatur beider Länder an vielen Orten dieselbe ist, so sindet man doch auf unserem Festlande einen kälteren Winter und einen heißeren Sommer als auf jener Insel. Daher überwintern dort manche Pflanzen im Freien, die bei und erfrieren würden, wogegen der herrliche Weinstock und selbst die Kirschen und manches andere Obst in England nicht die Reise erlangt, weil dort die Sonnenhipe niemals die geeignete Höhe erreicht.

3) Licht.

»Es freue sich »Was da athmet im rosigen Licht.«

Auch die heiteren Erscheinungen des Lichtes haben verschiedene nächste Ur: §. 151. sachen, und wir sprechen in diesem Sinne von verschiedenen Lichtquellen. Als solche betrachten wir: 1) Die Sonne und die Firsterne. 2) Die Wärme, indem alle Gegenstände, sobald sie einem gewissen Wärmegrade ausgesetzt werden, glüschend leuchtend erscheinen. Es ist hierbei gleichgültig, ob die Wärme die Folge mechanischer oder chemischer Einwirkung ist. Das Lettere ist übrigens das Geswöhnliche. 3) Die Elektricität. 4) Besigen sehr viele Thiere aus den niederen Klassen die Eigenschaft, zu leuchten, von welchen die Leuchtkäfer die bekanntesten sind. In geringem Grade sindet dieses auch bei einigen Pflanzen Statt, nasmentlich bei der in Bergwerken östers vorkommenden Rhizomarpha. 5) Bei dem Faulen von Thierstossen, namentlich der Fische, und der trocknen Verwes

sung der Pflanzenstoffe, bei der sogenannten Holzfäulniß findet ein schwaches Leuchten Statt.

Von allen diesen Lichtquellen ist für unsere Betrachtung das Sonnenlicht am wichtigsten. Nächst diesem ist das durch den chemischen Vorgang der Verbrennung erzeugte Licht von wesentlicher Bedeutung.

In allen übrigen Fällen, wo wir Licht von irgend einem Gegenstande versbreitet sehen, rührt dasselbe nicht ursprünglich von demselben her, sondern es ist ihm mitgetheilt worden Alle Gegenstände sind daher entweder selbstleuchstend oder nichtleuchtend. So ist das Licht des Mondes demselben von der Sonne mitgetheilt, denn er selbst ist, ebenso wie die Erde und überhaupt die meisten Körper, nicht leuchtend.

- § 152. Das Licht tritt so häufig in Gesellschaft mit der Wärme auf, und stimmt in vielen seiner Eigenschaften so auffallend mit derselben überein, daß Viele beide für unzertrennlich, oder vielmehr für Eins und dasselbe in verschiedenem Grade halten. Sie lassen sich jedoch wohl unterscheiden und trennen, denn wir haben sehr lebhafte Lichterscheinungen, wie z. B. an manchem leuchtenden Thiere und am Monde, die von keiner oder nur unmerklicher Wärme begleitet sind, und auf der anderen Seite sehen wir, daß Körper sehr bedeutende Mengen von Wärme ohne Lichterscheinung anzunehmen fähig sind.
- S. 153. Das Licht verbreitet sich nur durch Strahlen, die von einem leuchtenden Körper in allen Richtungen ausgehen. Die Geschwindigkeit, mit welcher dies geschieht, ist ungeheuer, indem es in einer Secunde 42,000 Meilen zurückslegt, und daher in 8 Minuten und 13 Secunden von der Sonne zur Erde geslangt.

Die Lichtstrahlen zeigen, indem sie auf Gegenstände treffen, ein ähnliches Berhalten wie die Schall- und Wärmestrahlen, nur sind die sinnlichen Erscheis nungen natürlich ganz andere. Wir bemerken wesentlich brei Fälle:

- 1) Die Lichtstrahlen werden von dem Körper, auf den sie treffen, mehr oder weniger vollständig aufgenommen oder absorbirt.
- 2) Die Lichtstrählen werden zurückgeworfen, reflectirt.
- 3) Die Lichtstrahlen gehen durch die Körper hindurch.
- S. 154. Wenn ein Körper alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen ausnimmt, so verschwinden dieselben für unsere Sinne vollständig, und es erscheint uns ein solscher Körper alsdann vollkommen schwarz. Derselbe nimmt nicht etwa wie bei der Wärme durch längeres Bestrahlen Licht in der Art in sich auf, daß er es irgend wie weiter zu verbreiten im Stande wäre. Es entsteht daher auch auf der den Lichtstrahlen abgewendeten Seite jenes Körpers Lichtmangel oder Schatten. Von allen Körpern ist der Kienruß derjenige, welcher das Licht am vollkommensten ausnimmt.

Bei weitem die Mehrzahl der Körper wirft das Licht theilweise zurück, und nimmt einen anderen Theil desselben in sich auf. Die dichten Körper, besonders die blanken Metalle, werfen das Licht am vollkommensten zurück. Diese Sigenschaft nimmt bei den übrigen Körpern ab, in dem Maaße, als sie





weniger dicht sind und lockerer werden. Auch hinter den Körpern, welche das Licht zurückwerfen, entsteht Lichtmangel oder Schatten.

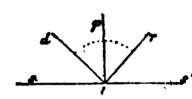
Nur dadurch, daß die Körper die Lichtstrahlen zurückwerfen, sind diese Gesgenstände überhaupt sichtbar, und es ist für das Verständniß aller Erscheinungen des Sehens höchst wichtig, stets sich der Vorstellung recht bewußt zu sein, daß von jedem nur sichtbaren Punkte eines jeden Gegenstandes Lichtstrahlen nach allen Richtungen ausgehen, und indem einer derselben in das Auge des Beobachters gelangt, diesem sichtbar wird.

Rörper, welche die Lichtstrahlen möglichst vollständig und regelmäßig zurücks. 1. 155. werfen, heißen Spiegel Abgesehen von dem Stoffe, aus dem sie gefertigt sind, unterscheiden wir: 1) ebene oder gewöhnliche Spiegel. 2) Hohle oder concave Spiegel. 3) Erhabene oder convere Spiegel.

Ein ebener Spiegel ss', Fig. 105, wirft alle Strahlen, die ihn treffen, so zurück, daß der einfallende Strahl ri denselben Winkel mit dem Einfall-Loth pi

Fig. 105.

1



macht, wie der reflectirte Strahl id, woraus denn folgt, daß die Strahlen vom Spiegel so auseinandergehen (die vergiren), als ob sie von einem Punkte kämen, der eben so weit hinter dem Spiegel liegt, als der leuchtende Punkt vor ihm ist. Daher erscheint denn überhaupt das Spiegelbild so weit hinter der Spiegelfläche, als der Besgenstand vor derselben sich befindet. Auch ist das Bild im

Spiegel in der Hinsicht verkehrt, daß die linke Seite des Gegenstandes zur rechten geworden ist, und umgekehrt.

Der Spiegel besteht aus einer Glasscheibe mit zwei möglichst ebenen und §. 156. parallelen Flächen, deren eine mit einer Ausschlung von Zinn in Quecksilber überzogen oder, wie man sagt, belegt ist.

Spiegel, deren Flächen nicht parallel sind, die ferner uneben oder von unreiner Glasmasse sind, geben verzerrte Bilder und sind daher unbrauchbar.

Werden zwei Spiegel parallel einander gegenüber gestellt, so spiegelt sich das Bild des einen im anderen, und man erhält eine unendliche Unzahl von Bildern. Stellt man die Spiegel jedoch so, daß sie einen Winkel mit einander bilden, so vermindert sich die Anzahl der gegenseitigen Abspiegelungen, und zwar um so mehr, je größer der von den Spiegeln gebildete Winkel wird.

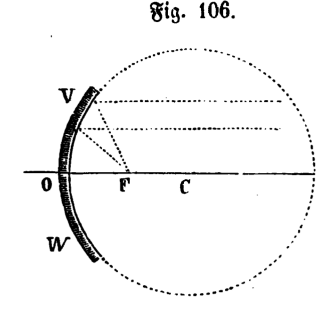
Die Einrichtung des Kaleidoskops beruht einfach auf der Bervielfältisgung eines Bildes durch zwei gegen einander geneigte Spiegel.

Außer dem gewöhnlichen Dienste des Spiegels, der ihn allerdings für Viele zu einem unentbehrlichen Möbel macht, findet er noch bei mehreren optischen Instrumenten Anwendung.

Einen Hohlspiegel haben wir vor uns, wenn wir in einen blan-5. 157 ten Suppenlöffel oder in die Blendung einer Laterne sehen. Auch findet man auf der einen Seite der runden Rasirspiegel meistens einen Hohlspiegel oder, wie man wohl auch sagt, einen Vergrößerungsspiegel.



Die wichtigen Unwendungen bes Hohlspiegels erfordern, daß wir uns genauer mit seinen Gigenschaften bekannt machen.



Wir können uns vorstellen, jeder Hohlspiegel sei wie VW, Fig. 106, ein Abschnitt von einer hohlen Kugel. Man nennt daher den Mittelpunkt C und den Halbmesser OC jener Kugel den geosmetrischen Mittelpunkt und den Halbmesser des Hohlspiegels. Der in der Mitte des Halbmessers liegende Punkt F heißt Brennpunkt oder Focus, und die durch den Mittelpunkt C und den Brennpunkt F des Spiegels gelegte Linie ist dessen optische Are. Der Punkt O

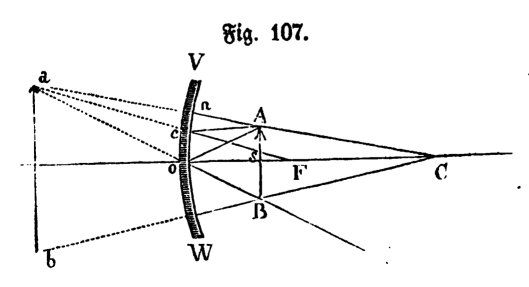
des Spiegels, den sie bei ihrer Verlängerung trifft, wird das optische Centrum genannt.

Alle senkrecht auf den Hohlspiegel fallenden Lichtstrahlen werden in ders selben Richtung wieder zurückgeworfen, so daß sie durch den Mittelpunkt C geshen. Sämmtliche, mit der optischen Are parallel sausenden Strahlen werden von dem Spiegel nach dem Brennpunkt F zurückgeworfen und erscheinen dort gesammelt. (Bergl. S. 144.)

§. 158. Nähert man dem Hohlspiegel irgend einen Gegenstand, so giebt er uns versschiedene Bilder, je nachdem ihm derselbe näher oder ferner gebracht worden ist. Befindet sich der Gegenstand, z. B. ein Pfeil, zwischen dem Brennpunkt und dem Spiegel, so erhält man ein vergrößertes Bild desselben, welches jedoch, ähnlich wie beim ebenen Spiegel, hinter der Spiegelstäche zu liegen scheint.

Stellt man dagegen den Pfeil zwischen dem Brennpunkt und geometrischen Mittelpunkt des Spiegels auf, so erhält man ebenfalls ein vergrößertes Bild, welches aber vor dem Spiegel erscheint.

Bersuchen wir mit Bulfe ber Fig. 107 biese Erscheinung naher zu verfolgen.

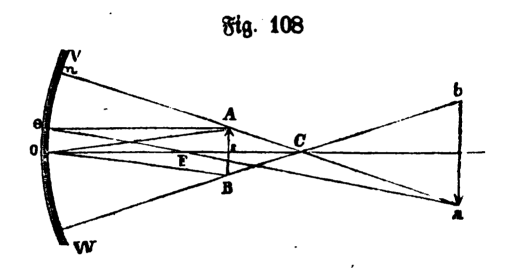


Es gehe von dem Gegenstand AB der Strahl An senkrecht auf den Spiegel, so wird er in der Nichtung nAC zurückgeworfen; der mit der Spie-



gelare parallel gehende Strahl Ae wird nach dem Brennpunkt F zurückgeworsen. Beide zurückgeworsenen Strahlen tressen vor dem Spiegel niemals zusammen. Denkt man sich dagegen ihre Richtung hinter dem Spiegel verlängert, so schneiden sie sich in dem Punkte a, und dort erscheint jest dem Auge A zu liegen. Sbenso bestimmt sich die Lage aller übrigen von AB ausgehenden Lichtschahlen, wodurch denn das vergrößerte hinter dem Spiegel liegende Bild ab erscheint.

Bei Fig. 108, wo der Pfeil zwischen dem Brennpunkt F und dem Mittelpunkt des Spiegels Caufgestellt ist, wird der hier senkrecht auffallende Strahl An



in derselben Richtung zurückgeworfen. Dagegen wird der mit der Spiegelare parallele Strahl Ae nach dem Brennpunkte F zurückgesendet. Der Punkt A des Bildes von AB muß also da erscheinen, wo die Verlängerungen jener beiden zurückgeworsenen Strahlen sich schneiden, was, wie die Fig. 108 zeigt, bei a der Fall ist. Dasselbe läßt sich an allen übrigen Punkten des Gegenstandes nachweisen, und wir erhalten so das vergrößerte, aber umgekehrte Bild vor dem Spiegel in der Luft.

Leicht läßt sich zeigen, daß das Bild wirklich in der Luft sich befindet, denn man darf nur ein Blatt weißen Papiers an die Stelle von ab bringen, so swird dieses die Lichtstrahlen auffangen, und so auf demselben deutlich das Bild erscheinen.

Der Hohlspiegel findet eine sehr wichtige Unwendung zu Fernröhren, die das §. 159. her Spiegeltelestope heißen und außerordentliche Vergrößerungen bewirken, wie namentlich Herschel's berühmtes Riesentelestop, das 5 Fuß im Durchmesser hat (s. Schluß d. Ustron.). Sie sind jedoch in neuerer Zeit mehr außer Gebrauch gekommen, da ihre Ausstellung und Handhabung mit großen Umständen verknüpst ist. Daß der Hohlspiegel als Vrennspiegel dienen kann, ist bereits bei der Wärme erwähnt worden. Aber er ist auch ein vortressliches Mittel zur Lichtwerstärkung, denn alle Lichtstrahlen eines innerhalb seines Vrennpunktes aufgesstellten Lichtes wirst er in paralleler Richtung zurück, weshalb er bei Laternen, Zauberlaternen und Leuchtthärmen angewendet wird.

Der erhabene Spiegel bietet weniger Interesse dar. Er heißt auch g. 160.

Berstreuungsspiegel, weil alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen von ihm in auseinandergehender Richtung zurückgeworfen werden. Er giebt verkleinerte Bilder der Gegenstände, wie man an blank polirten erhabenen Metalknöpfen und an den Glaskugeln sehen kann, die man nicht selten an Punkten mit schöner Aussicht aufgestellt antrisst.

Brechung bes Lichts.

161. Wir haben in S. 153 gesagt, daß es Körper giebt, welche den Lichtstrahlen den Durchgang durch ihre Masse gestatten. Solche Körper sind z. B. die Luft, das Wasser, das Glas, überhaupt solche, die man durchsichtig nennt. Nicht alle Körper besigen bekanntlich diese Eigenschaft in gleichem Maaße. Es giebt halbdurchsichtige und durchscheinende Körper, und endlich solche, die es nur dann sind, wenn ihre Masse eine sehr geringe Ausdehnung hat. So ist selbst das dichte Gold, in ganz dünne Blättchen geschlagen, durchscheinend. Für die Lehre vom Lichte sind jedoch nur die vollkommen durchscheinen Körper zunächst von Wichtigkeit.

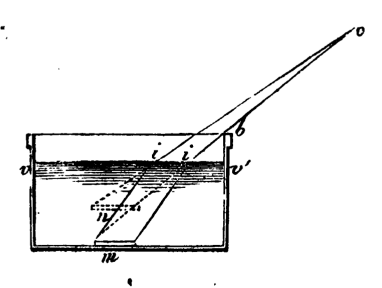
So lange die Lichtstrahlen in einer gleichartigen Materie, z. B. in der Luft sich fortbewegen, ist ihre Richtung vollkommen geradlinig und unverändert. Trifft ein Lichtstrahl aber auf eine durchsichtige Materie von größerer oder geringerer Dichte, so setzt er seine Bewegung nicht in der seitherigen Richtung fort, sondern in einer anderen, die mit jener einen größeren oder kleineren Winskel macht.

Man sagt in diesem Falle: »der Lichtstrahl wird gebrochen oder res frangirt«, und nennt den Winkel, der die Größe der Brechung bezeichnet, Brechungswinkel.

Die gewöhnlichen Brechungserscheinungen kommen vor, wenn Licht aus dem Weltraum in die dichtere Utmosphäre der Erde gelangt, ferner wenn es aus der Luft durch Wasser oder Glas geht.

Jedermann kennt die Erscheinung, daß ein gerader Stock von dem Punkte an, wo er in Wasser getaucht ist, gebrochen erscheint. Es rührt dies daher, daß die Lichtstrahlen, die er nach dem Auge sendet, bei ihrem Austritt aus dem





Wasser eine Ablenkung erleiden. So könnten wir z. B. den in dem Gefäße vo' (Fig. 109) liegenden Gegenstand m nicht sehen, wenn dasselbe leer ist, und das Auge bei o sich befindet. Gießt man aber Wasser in das Gefäß, so werden die von m nach is gehenden Lichtstrahlen bei ihrem Austritt aus dem Wasser gebrochen, und es scheint dem Auge jest, als ob der Gegenstand bei n also bedeutend höher liege. Das

her scheinen überhaupt im Wasser befindliche Gegenstände, Fische zc. ber Obers fläche besselben näher, als es wirklich der Fall ist.

Läßt man einen Lichtstrahl durch einen Gegenstand gehen, der nur geringe §. 162. Dicke und parallele Flächen hat, so erleidet er eine kaum merkliche Veränderung. Ein Beispiel der Art bieten unsere Fensterscheiben, durch welche uns die Gegensstände an derselben Stelle erscheinen, an der sie sich wirklich befinden.

Wesentlich verschieden verhält es sich dagegen, wenn die Flächen des Körspere, der dem Lichte den Durchgang gestattet, nicht parallel sind.

Bu Versuchen der Art wendet man immer Glas an, und zwar solches mit gekrümmten Flächen. Man nennt solche Gläser im Augemeinen Linsen, weil sie zum Theil eine diesem Namen entsprechende Form haben. Sie sind wichtig, weil sie zur Zusammensetzung der Fernröhre und starken Vergrößerungswerkzeuge dienen.

Alehnlich wie bei den Spiegeln unterscheidet man Linsen, welche die Licht= 9. 163 strahlen sammeln, und solche, die sie zerstreuen.

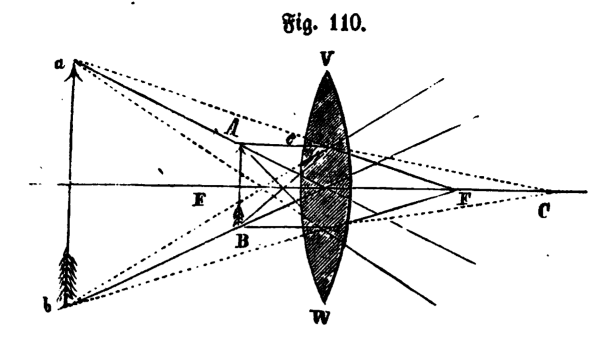
Die Sammelgläser sind immer in der Mitte am dicksten, und werden eigentliche Linsen oder doppelt convexe, d. i. erhabene Gläser genannt. Auch hier sinden wir einen Brennpunkt, geometrischen Mittelpunkt und eine Are, wie bei dem Sammelspiegel, und je nach der Stellung des Gegenstandes erhält man ein Bild desselben in verschiedener Weise. Ihren Namen haben sie von der Eigenschaft, daß jeder durch den Mittelpunkt derselben gehende Strahl unverändert bleibt, während alle mit der Are parallel laufende Strahlen durch das Glas so gebrochen werden, daß sie sich außerhalb desselben in einem Punkte vereinigen.

Der Brennpunkt einer Linse ist leicht zu sinden, indem man Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auf die eine Seite derselben fallen läßt und auf die andere ein Blatt Papier hält. Auf diesem wird man nun einen hellen Lichtring sehen, der sich vergrößert oder verkleinert, je nach der Entsernung, in welche man das Papier bringt. Hält man dieses nun so, daß der Lichtring sich sast zu einem Punkt von blendendem Licht verkleinert hat, so besindet es sich in dem Brennpunkte des Glases. Un dieser Stelle sind auch die mit dem Lichte auffallenden Wärmestrahlen vereinigt, weshalb dort eine höhere Temperatur sühlbar wird, die leicht hinreicht, Körper zu entzünden. Deshalb wird die Sammellinse auch Brennglas genannt.

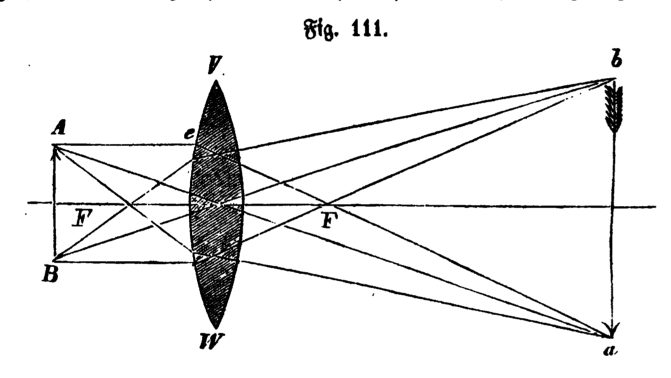
Sehen wir nun, welche Erscheinung diese gekrümmten Gläser außerdem noch hervorrusen. In Fig. 110 (auf folg. Seite) haben wir eine Linse VW und den Gegenstand AB, der zwischen dem Glase und dessen Brennpunkt Flich befindet.

Der von dem Punkte A ausgehende Lichtstrahl Ae wird nun so gebrochen, daß er dem auf der anderen Seite der Linse befindlichen Auge von a zu kommen scheint. Aehnlich verhält es sich mit dem Punkte B, so daß wir ein Bild erhalten, welches den Gegenstand vergrößert und mit diesem auf einerlei Seite liegt.

Erscheinungen ber Schwingung.

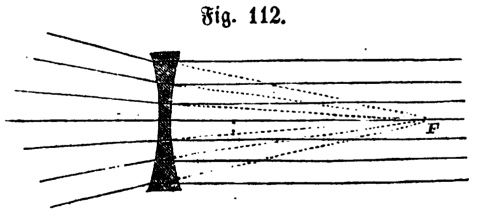


Befindet sich dagegen, wie in Fig. 111, der Gegenstand etwas über den Brennpunkt hinausgerückt, fo erhält man auf der andern Seite des Glases ein vergrößertes aber umgekehrtes Lichtbild, welches auf Papier aufgefangen werden



kann. Von entfernten Gegenständen giebt die Sammellinse ein verkleinertes, umgekehrtes Bild.

S. 164. Die vertiefte oder Concav. Linse wird auch Hohlglas genannt, da sie auf beiden Seiten kugelförmig ausgehöhlt ist (Fig. 112). Ihre Eigenschaften



sind wesentlich verschieden von denen der erhabenen Linse, denn alle parallel mit ihrer Are sausenden Lichtsstrahlen werden so gebrochen, daß sie bei dem Austritt auseinandergehen (divergisten), als ob sie von dem Punkte F herkämen.

Tressen zusammenlaufende (convergirende) Lichtstrahlen auf die vertiefte Linse, so treten sie entweder in paralleler Richtung, Fig. 112, aus, oder wenn sie nur in geringem Grade convergirten, wie bei Fig. 113, so divergiren sie nach ihrem Austritt.



Wegen dieser Eigenschaften werden die vertieften Glaser auch Berstreuungsglaser genannt.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Eigenschaften verleihen den geschliffes S. 165. nen Gläsern eine außerordentlich große Wichtigkeit. So ist die Sammellinse einzeln für sich genommen das Vergrößerungsglas in der einsachsten Form. Sie heißt alsdann wohl auch Lupe, und wird bei den feineren Arbeiten von Uhrmachern, Formschneidern, Kupferstechern u. a. m. benutt. Außerdem ist sie dem Botaniter und Andtomen ein unentbehrliches Werkzeug. Durch geeignete Vereinigungen mehrerer Linsen hat man jedoch zusammengesetzte Lupen oder Wikrostope darzustellen gelernt, welche ein 1003 bis 1000fach vergrößertes Bild des durch sie betrachteten Gegenstandes gewähren. Mit Hülfe derselben war man im Stande, ganze Welten kleiner Thiere zu entdecken, von deren Vorshandensein man vorher keine Uhnung hatte, und über den Bau der Pflanzen und größeren Thiere erhielt man die wichtigsten Ausschlässe.

Aber nicht allein für die Nähe wurde durch diese Gläser der Blick des Menschen geschärft, sondern auch die Ferne, die ungeheuren Räume des Hims mels wurden ihm erschlossen und ferne Welten ihm nahe gerückt. Die hierzu dienenden Instrumente heißen Fernröhre oder Teleskope, und das Wesentliche ihrer Einrichtung besteht darin, daß die von einem entsernten Gegenstande auszgehenden Lichtstrahlen durch eine möglichst große Linse (Objectivglas gesnannt) oder einen großen Sammelspiegel (siehe S. 157) ausgefangen, und das dadurch erhaltene Bild durch ein zweites Glas (Ocular) nochmals vergrößert wird.

Solchen Fernröhren allein verdanken wir unsere Kenntnisse von der wunders bar gestalteten Oberstäche des Mondes, von den Trabanten des Jupiters, dem Ringe des Saturn und vieles andere der Astronomie Angehörige. Aber auch auf der Erde ist für den Ingenieur, Feldmesser, Seefahrer, Feldherrn u. s. w. das Fernrohr unentbehrlich.

Endlich machen wir noch besondere Unwendungen von der durch die Linse, wie in Fig. 111, gegebenen Luftbildern. Wird ein solches Bild in einem dunsteln Raum (Camera obscura) auf weißer Fläche aufgefangen, so läßt es sich mit einem Zeichnenstift nachziehen. Wenn der Gegenstand durch eine Sammellinse sehr start beleuchtet ist, so kann er außerordentlich vergrößert an einer

Ç

werben Male arthur meinen wieden bei ber Banberlaterne, gang fies

werte zwerst in Holland gefilt.

We Brillen, bis gegen Exbe bei
me Inden erfand. Die Erstudung bei
me Inden erwentlich durch Keppter,

_ 34

- - Romers Bereit Bammer (Camere

durchichtigen, gallertigen Substang angefüllt ift, welche Glabtorper beift.

Der vordere Sheit der bas Auge umschließenden Daut, die sogenannte Dornhaut, ist durchsichtig, etwas gewölbt und bildet die mit wasser=

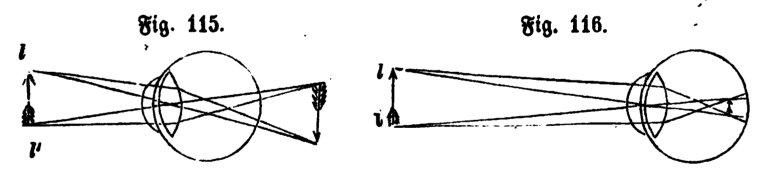
an wase Bugen tammer 6. Durch eine kleine von den ben beine beite beine ben ben ben bei bei bei bei bei ber binteren ben ber binde ber binteren bei Bund mim bes Auges ein Bild bes Gegenstans ben ben ben ben Bennettein gebracht wird.

Erklärlich ist es hiernach, daß wir von alle dem Auge dargebotenen Gegenständen auf der Nephaut um gekehrte Bilder erhalten, so daß wir z. B. in Fig. 114 den Punkt I bei m und den Punkt I' bei m' sehen und bei dem Versuche mit dem Ochsenauge auf dessen Nephaut das kleine Bild des Lichtes umgekehrt erblicken.

Allein da wir von Jugend auf mit dem Sinne des Gesichts und Gefühls zugleich beobachten, so wird die Wahrnehmung des Auges durch das Gefühl so-gleich berichtigt.

Daß wir in der That erst durch Betasten und Bewegung unseres Körpers von einem Orte zum andern die richtige Vorstellung von der Lage der Gegenstände und ihrer Entsernung erhalten, beweisen Kinder und Blindgeborene, die erst später das Sehvermögen erhalten, aufs klarste.

Jedermann, der in einem Buche liest, halt dieses in einer gewissen Entfers. 167. nung vom Auge, in welcher die Buchstaben am deutlichsten erscheinen. Man nennt diese Entfernung die Sehweite, und sie beträgt gewöhnlich 8 bis 10 Boll beim ganz gesunden Auge. In dieser Lage fällt von jedem einzelnen Buchsstaben ein scharses Bild genau auf die Nethaut, da, wie dies bei Fig. 114 der Fall ist, die von einem jeden Punkte des Gegenstandes 21° ausgehenden Lichtzschallen in dem Auge so gebrochen werden, daß sie in einem Punkte auf der Nethaut sich wieder vereinigen und dort ein deutliches Bild erzeugen. Es beschalte das Auge genau die in Fig. 114 dargestellte Einrichtung bei, und wir derstelben entsendeten Lichtschalen so stark auseinander, daß sie im Auge nicht hinreichend gebrochen werden, um das Bild genau auf die Nethaut zu werfen. Es fällt vielmehr hinter dieselbe, und auf der Nethaut entsteht ein und eutsliches Bild (Fig. 115). Entserne ich 1° weiter vom Auge, als die Sehweite



beträgt, so gehen die von ihm kommenden Lichtstrahlen so stark zusammen, daß ihre Vereinigung schon vor der Nephaut stattfindet, und mithin auf dieser ebenfalls kein deutliches Bild entsteht (Fig. 116).

Demnach muffen wir also jeden Gegenstand, der dem Auge weiter oder nasher ist, als die Sehweite beträgt, undeutlich sehen. Dies ist jedoch beim gesunsden Auge nicht der Fall. Es sieht vielmehr jeden in die Ferne gerückten Gesgenstand mit vollkommener Deutlichkeit, und auch die näher gerückten bis zu eisner gewissen Gränze. Es beruht dies darauf, daß die lichtbrechenden Theile des inneren Auges, also die vordere Augenkammer und die Krystallinse, nicht unversänderlich sind, sondern je nach dem Bedürsnisse zum Sehen in die Ferne und in die Rähe eingerichtet werden können. Wenn in der That bei Betrachtung

eines nahen Gegenstandes die vordere Augenkammer sich stärker wölbt, so erstangt sie ein größeres Brechungsvermögen, und das Bild kann dadurch auf die Nethaut gebracht werden. Beim Sehen in die Ferne verstacht sich diesselbe und vermindert dadurch die Vereinigung der Strahlen vor der Nethaut.

Man nennt dieses Vermögen des Auges, sich für das Ferns und Nahesehen einzurichten, die Anpassungsfähigkeit oder Accommodation.

Nicht jedes Auge besitt aber das Vermögen, sich der Entfernung der Gesgenstände anzupassen. Ein Auge, das häufig und anhaltend ganz nahe-Gegensstände ansieht, erlangt, namentlich in der Jugend, sehr bald eine bleiben de stärkere Wölbung der vorderen Augenkammer und verliert dadurch die Fähigseit, sich für entfernte Gegenstände einzurichten. Es erhält von diesen nur uns deutliche Bilder und wird darum kurzsichtig genannt. Fernsichtig ist das Auge, wenn es unsähig ist, sich für das deutliche Sehen solcher Gegenstände anzupassen, die ihm näher gerückt werden als die gewöhnliche Sehweite von 8 bis 10 Boll beträgt.

Der Fehler des Kurzsichtigen beruht also darauf, daß sein Auge die Lichtstrahlen zu stark bricht, während dies beim Fernsichtigen nicht hinreichend stark der Fall ist. Beiden Mängeln kann künstlich abgeholfen werden, indem wir ja in den gläsernen Linsen Mittel besitzen, die von irgend einem Gegenstande kommenden Lichtstrahlen entweder durch eine Sammellinse mehr zu vereinigen, oder durch eine Berstreuungslinse etwas stärker auseinandergehend zu machen.

S. 168. Die Brillen sind folglich nichts anderes als solche Hilssmittel zur Hersstellung einer richtigen Lichtbrechung, so daß ein scharfes Bild auf die Nethaut gelangt, und wir mussen zu diesem Zweck dem Fernsichtigen eine Brille mit ershabenen oder Sammellinsen und dem Kurzsichtigen vertiefte oder Zerstreuungszgläser geben.

In Fig. 117 haben wir ein fernsichtiges und in Fig. 118 ein kurzsichtiges Auge, die beide von dem Gegenstande Il' kein scharfes Bild erhalten, da dessen

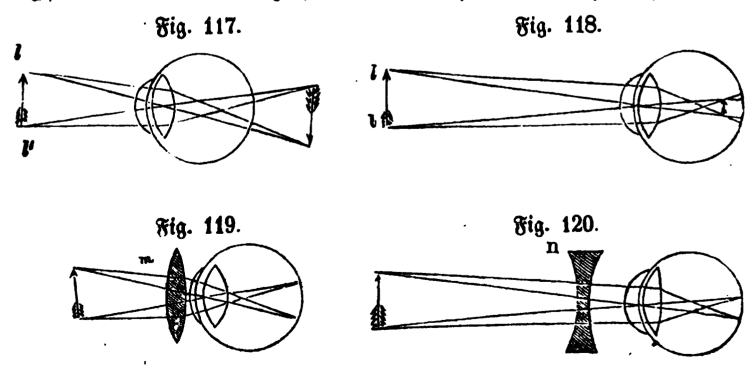


Bild bei dem ersten hinter die Nephaut fällt und bei letterem vor dieselbe. Bes wassnen wir jedoch dieselben Augen mit den geeigneten Brillengläsern m und n

(Fig. 119 u. 120), so bewirkt die erhabene Linse eine stärkere, die vertiefte eine schwächere Brechung der Lichtstrahlen, so daß die von einem Punkte, & ausgehenden Strahlen genau auf der Nephaut sich wieder vereinigen und so ein scharfes Bild des Gegenstandes auf derselben entsteht.

Es versteht sich von selbst, daß für die verschiedenen Grade der Kurze und Fernsichtigkeit auch die Brillen von verschiedener entsprechender Beschaffenheit sein mussen.

Die Erblindung kann durch Lähmung des Sehnervs entstehen, und man bezeichnet dieses unheilbare Uebel als den sogenannten schwarzen Staar. Defter sindet man jedoch den grauen Staar, oder vielmehr das Erübs und Undurchsichtigwerden der Linse des Auges, als Ursache von dessen Erblindung. Sine Heilung ist in diesem Falle dadurch möglich, daß eine geübte und sichere Hand mit einem spissen und scharfen Instrument die Haute des Auges an einem Punkte durchsticht und die trübe Linse entweder durch die Pupille herauszieht oder dieselbe in die Tiese drückt, so daß jest Licht durch die Pupille in die Ausgenkammer gelangen kann. Damit aber die zerstreut einfallenden Lichtstrahlen gebrochen und vereinigt auf die Neshaut geworsen werden, erhält das operirte Auge eine Brille mit sehr stark brechenden Sammellinsen.

Die Augen der vollkommneren Thiere, nämlich der Säugethiere, Wögel, Lurche und Fische stimmen im Wesentlichen ihres Baues mit dem oben beschries benen des menschlichen überein. Die unvollkommneren Thiere entbehren entwes der der Augen gänzlich, oder ihre Augen haben eine besondere Einrichtung (siehe

Fig. 121.

Fig. 121). Auf der halbkugelförmigen Nephaut, fg, stehen eine große Anzahl kleiner hohler Resgel, wie abcd, durch welche von den verschiedes nen Punkten- eines Gegenstandes Lichtstrahlen auf die Nephaut fallen. Diese Thiere können nur nahe Gegenstände sehen, welche ihnen ungesfähr so erscheinen wie und, wenn wir durch ein Drahtgitter sehen. Ieder kleine Regel ist oben mit einer durchsichtigen Haut überzogen, wodurch ein solches Auge eine von vielen kleinen Flächen begränzte Halbkugel darstellt, deren Anzahl 12 bis 20,000 beträgt. Alle Insekten, wie z. B. unsere Studensliegen, haben solche Augen. Manche

haben jedoch neben den Flächen : Augen noch Linsen : Augen, was z. B. bei den Spinnen der Fall ist.

Unter gewissen Umständen sind in der Natur selbst Bedingungen erfüut, §. 169. welche eine merkwürdige Spiegelung der Gegenstände zur Folge haben, die wohl auch unter dem Namen Luftbilder, Fata morgana oder Mirage beschrieben werden.

Bu dieser Erscheinung sind große Ebenen erforderlich, siber welchen eine aus Berordentlich ruhige Luftschicht sich befindet, so daß die nach Sonnenaufgang ers n and taken in the garden district



The second of th

nen Reibe bon

- - in den biche Luftbilder in den bie dimerzlichsten Täuschuns

- a Soner annen, bie auch über

___ Tebenmonde

5

Glas, ein fogenanntes Prisma, wovon p ben Durchfonitt zeigt, fo wirb ber

Big. 123.



Lichtstrahl nicht nur bes beutend von seinem Wege abgelenkt, sondern wir erhalten zwischen wund ein längliches Lichts bild, welches wunderbarer Weise aus herrlichen Farben besteht, indem unten bei wein violets ter Streif sich zeigt, auf welchen in dig oblau,

blau, gran, gelb, orange und endlich roth folgen. Es find bies diefelben Farben in gleicher Reihe, wie die bes Regenbogens, weshalb fie auch die prise matifchen ober Regenbogenfarben heißen.

Der weiße Lichtstrahl ber Sonne wird also von dem Prisma nicht nur gebrochen, sondern er wird babei in sieben leuchtende Strahlen von verschiedener Farbe zerlegt. Wir nennen daher auch den weißen Strahl zusammengeseites oder gemischtes Licht, weil es aus den fleben einsachen Lichtstrahlen gebildet wird. Die Möglichkeit der Berlegung des Lichtes überhaupt beruht darauf, daß seine Bestandtheile in verschiedenem Grade brech dar sind. Denn betrachten wir nur das Farbenbild Fig. 123, so sehen wir, daß das rothe Licht naher bei dem, ohne Brechung entstehenden weißen Bilde liegt, als das violette. Jenes ist also am wenigsten, dieses am stärkten brechbar. Die verschiedene Brechbarteit hat aber ihren Grund darin, daß die Lichtwellen der einfachen Strahlen ungleiche Länge haben, ähnlich wie die Verschiedenheit der Tone auf der Ungleichheit der Tonwellen beruht.

Fängt man die vom Prisma ausgehenden steben farbigen Strahlen mittels einer Sammellinse auf, so werden sie in deren Brennpunkt wieder zu weist em Licht vereinigt. Ja, dieser Bersuch läßt sich auch in der Art anstellen, daß man die Rreiskache eines Rreisels mit gleich großen Ausschnitten von farbigem Papier beklebt, deren Farben möglichst den prismatischen gleichen. Wird dieser Rreisel in Bewegung geset, so werden im Auge die Gindrucke jener Farben vermischt, und die bunte Oberstäche des Rreisels erscheint weiß.

Weiße Körper sind baher folche, welche alle Lichtstrahlen in ihrer ursprunglichen Mischung gurudwerfen, während ichwarze dieselben aufnehmen. Aber kaum giebt es einen Körper, bei dem bas Gine oder Andere je pollkommen stattfindet. Daher entstehen die Mittelstusen von Weiß burch Grau in's Schwarze.

Aber es giebt auch Korper, beren Theilchen eine befondere Anordnung haben, vermöge welcher nur die Schwingungen gewisser Lichtwellen vollkommen aufgehoben werden, mahrend einzelne Lichtwellen ungeandert gurückgeworfen werben. Ein rother Korper 3. B. vernichtet alle farbigen Lichtstrahlen bes auf ihn fallenden gemischten Lichtes und wirft nur das Roth zurück. Sbenso erklaren wir alle übrigen Farben der Körper, wie Blau, Grün, Gelb u. f. w.

s. 171. Manche Körper erscheinen nur dann gefärbt, wenn man durch größere Maffen berselben blickt. Dieses ist z. B. beim Glase und bei dem Eise der Fall, die in dunnen Schichten sarblos, in dickeren blau oder grün aussehm. Auch die Lust in einer Schicht von der Sohe der Atmosphäre betrachtet, hat eine schöne, blaue Farbe. Wäre sie nicht vorhanden, so würde der Himmelsraum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der Himmelsraum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der Himmel tief dunstelbsau, weil über denselben durch die weniger hohe und dichte Lustschicht das Schwarz des Weltraums dringt. Auch in der Ebene erscheint gerade über unseren Hauptern die Lust dunkler blau als an dem Horizont, weil wir, nach letzerem blickend, durch eine Lustschicht von größerer Ausdehnung sehen, als die über und besindliche ist. Entsernte Berge erhalten ihre blaue Farbe durch die beträchtliche Lustschicht, welche zwischen denselben und unserem Auge sich besindet.

Die rothe und gelbe Farbe des Himmels, die wir mit dem Namen Abend: und Morgenroth bezeichnen, wird dem in der Luft befindlichen Wasserdampse zugeschrieben, der, namentlich wenn er aus der Nebel: in die eisgentliche Dampsform übergeht, die Eigenschaft hat, nur dem rothen und gelben Lichte den Durchgang zu gestatten. Ein solcher Uebergang fällt aber in jene Tageszeiten, welche die Namen bezeichnen.

Der Regenbogen.

S. 172. Der Regenbogen ist eine durch seine Farbenpracht so ausgezeichnete Naturs Erscheinung, daß sie mehr wie jede andere geeignet ist unsere Ausmerksamkeit zu erregen. Wenn auch Regen und Sonnenschein als die allgemeinen Bedins gungen seiner Entstehung Jedermann bekannt sind, so ist doch eine genauere Ersklärung des Regenbogens in wenig Worten nicht möglich, so daß wir uns hier nur darauf beschränken, zum Verständniß desselben hinzuleiten.

Daß der Regenbogen auf der Brechung und Zerlegung des Lichts beruhe, liegt nahe, wenn man die durch das Prisma S. 170 hervorgerufenen Farben bestrachtet, welche in Ton und Reihenfolge mit denen des Regenbogens übereinsstimmen.

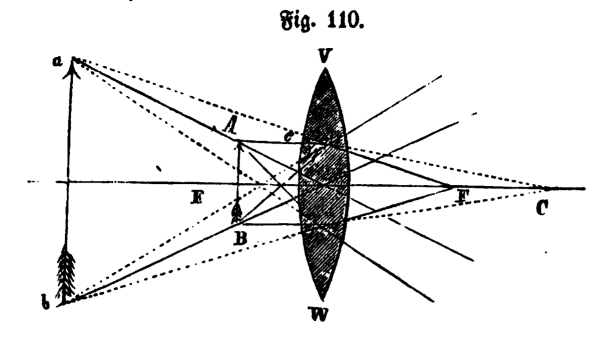
Nicht selten hat man Gelegenheit, einen im Grase oder Gebüsch hängens den Thaus oder Regentropsen zu beobachten, der dem Auge einen lebhasten rosthen Lichtstrahl zusendet. Indem man die Stellung des Auges nur sehr wenig verändert, kann es leicht gelingen, denselben Tropsen der Reihe nach gelb, grün, blau und violett zu erblicken, oder auch ganz ungefürdt. Dies beweist, daß die in gewisser Richtung auf den Wassertropsen fallenden Lichtstrahlen von demsels ben gebrochen und in die farbigen Strahlen zerlegt werden, die dem Auge sichtsbar werden, wenn es sich in der Richtung der austretenden Strahlen besindet.

Wir können uns daher den Fall denken, daß von sieben verschiedenen Tropsen gleichzeitig die sieben prismatischen Farben nach unserem Auge gelangen, voraussgeset, daß zusällig die hierzu erforderliche gegenseitige Lage gegeben ist. Dieses ist nicht selten der Fall, wenn an Wasserfällen, Schauselrädern der Dampsschiffe, Springbrunnen u. a. m. das Sonnenlicht auf eine Wasse fallender Wassertropsen trifft.

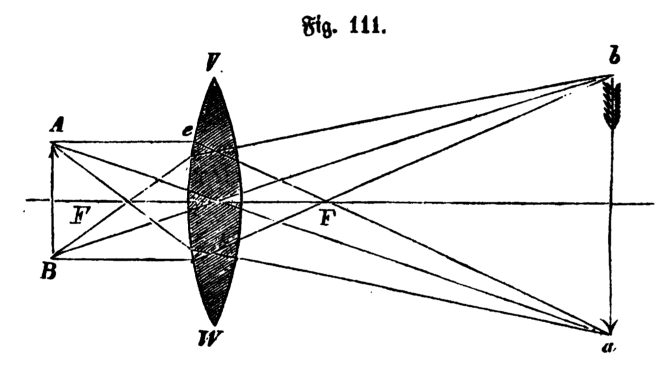
Wir erblicken den Regenbogen Vormittags stets nur im Westen und Nachmittags im Osten, so daß wir dei Betrachtung desselben der Sonne den Räcken zukehren und vor uns eine Regenwand haben. Die Sonne darf jedoch, um den Regenbogen zu erzeugen, nicht allzu hoch, und zwar nicht über 42 Grad über den Horizont sich erhoben haben. Daher sehen wir diese Erscheinung in der Regel Morgens oder gegen Abend, und nur im Winter, wo die Sonne ohnehin sehr tief steht, ist sie zuweilen in den dem Mittag näheren Stunden sichtbar. Sigentlich bistet der Regenbogen einen ungeheuren Areis, von dem für uns jedoch die unter dem Horizont liegende Hälfte nicht sichtbar ist. Doch tressen mitunter Umstände ein, die namentlich von den Masten der Schisse kreissörmige Regenbogen erscheinen lassen. Da von allen Punkten des Regenbogens Lichtstrahlen in unser Auge gelangen, so ist dieses gleichsam die Spise eines Regels, dessen Grundstäche der Regenbogen selbst ist und dessen Are eine durch den Mitstelpunkt des Regenbogens und unser Auge gelegte gerade Linie vorstellt, deren Verlängerung in den Mittelpunkt der Sonne trisst.

In der Regel sieht man neben dem Regenbogen noch einen zweiten, oder Rebenregenbogen, der weit weniger lebhaft gefärbt erscheint als der erste. Dies ses rührt daher, daß während bei dem ersten Regenbogen die Lichtstrahlen nur einmal gebrochen werden, der zweite in Folge einer in anderen Wassertropfen stattsindenden zweimaligen Lichtbrechung entsteht, wodurch das Licht sehr gesschwächt wird. Auch ist zu bemerken, daß bei dem letzteren die Reihenfolge der Farben umgekehrt wie die des Hauptregenbogens ist, bei welchem Roth den aus Bersten, größten Kreis und Violett den innersten einnehmen.

Erscheinungen ber Schwingung.

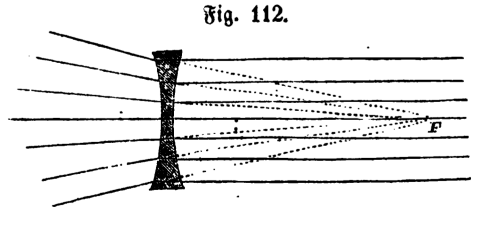


Befindet sich dagegen, wie in Fig. 111, der Gegenstand etwas über den Brennpunkt hinausgerückt, so erhält man auf der andern Seite des Glases ein vergrößertes aber umgekehrtes Lichtbild, welches auf Papier aufgefangen werden



kann. Von entfernten Gegenständen giebt die Sammellinse ein verkleinertes, umgekehrtes Bild.

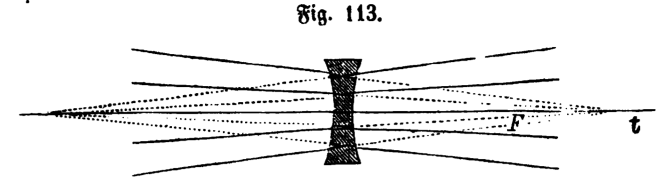
§. 164. Die vertiefte oder Concav.Linse wird auch Hohlglas genannt, da sie auf beiden Seiten kugelförmig ausgehöhlt ist (Fig. 112). Ihre Eigenschaften



sinse, denn alle parallel mit ihrer Are laufenden Lichtsstrahlen werden so gebrochen, daß sie bei dem Alustritt auseinandergehen (divergisten), als ob sie von dem Punkte F herkamen.

Treffen zusammenlaufende (convergirende) Lichtstrahlen auf die verstiefte Linse, so treten sie entweder in paralleler Richtung, Fig. 112, aus, oder

wenn sie nur in geringem Grade convergirten, wie bei Fig. 113, so bivergiren sie nach ihrem Austritt.



Wegen dieser Eigenschaften werden die vertieften Gläser auch Berstreuungsgläser genannt.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Eigenschaften verleihen den geschlisses. 165. nen Gläsern eine außerordentlich große Wichtigkeit. So ist die Sammellinse einzeln für sich genommen das Vergrößerungsglas in der einfachsten Form. Sie heißt alsdann wohl auch Lupe, und wird bei den seineren Arbeiten von Uhrmachern, Formschneidern, Aupserstechern u. a. m. benutt. Außerdem ist sie dem Botaniker und Andtomen ein unentbehrliches Werkzeug. Durch geeignete Vereinigungen mehrerer Linsen hat man jedoch zusammengesetzte Lupen oder Mikroskope darzustellen gelernt, welche ein 100: die 1000sach vergrößertes Bild des durch sie betrachteten Gegenstandes gewähren. Mit Hülse derselben war man im Stande, ganze Welten kleiner Thiere zu entdecken, von deren Vorshandensein man vorher keine Uhnung hatte, und über den Bau der Pflanzen und größeren Thiere erhielt man die wichtigsten Ausschlässe.

Aber nicht allein für die Nähe wurde durch diese Gläser der Blick des Menschen geschärft, sondern auch die Ferne, die ungeheuren Räume des hims mels wurden ihm erschlossen und ferne Welten ihm nahe gerückt. Die hierzu dienenden Instrumente heißen Fernröhre oder Teleskope, und das Wesentliche ihrer Einrichtung besteht darin, daß die von einem entsernten Gegenstande ausgehenden Lichtstrahlen durch eine möglichst große Linse (Objectivglas genannt) oder einen großen Sammelspiegel (siehe S. 157) ausgefangen, und das dadurch erhaltene Bild durch ein zweites Glas (Ocular) nochmals vergrößert wird.

Solchen Fernröhren allein verdanken wir unsere Kenntnisse von der wunders bar gestalteten Oberstäche des Mondes, von den Trabanten des Jupiters, dem Ringe des Saturn und vieles andere der Ustronomie Angehörige. Aber auch auf der Erde ist für den Ingenieur, Feldmesser, Seefahrer, Feldherrn u. s. w. das Fernrohr unentbehrlich.

Endlich machen wir noch besondere Unwendungen von der durch die Linse, wie in Fig. 111, gegebenen Luftbildern. Wird ein solches Bild in einem dunskeln Raum (Camera obscura) auf weißer Fläche aufgefangen, so läßt es sich mit einem Zeichnenstift nachziehen. Wenn der Gegenstand durch eine Sammellinse sehr stark beleuchtet ist, so kann er außerordentlich vergrößert an einer

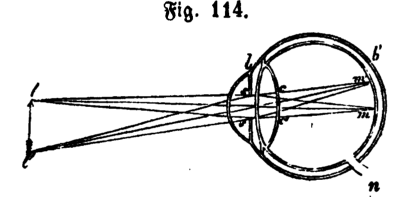
weißen Wand fichtbar gemacht werden, wie dies bei der Zauberlaterne, ganz besonders aber beim Sonnenmikroskop der Fall ist.

Die Kunst, Linsen aus Glas zu schleifen, wurde zuerst in Holland geübt. Man bediente sich derselben jedoch anfangs nur zu Brillen, bis gegen Ende des 17ten Jahrhunderts Leuvenhoek das Mikroskop erfand. Die Ersindung des Fernrohres wird Gallilei zugeschrieben. Beide Instrumente sind seitdem jezdoch wesentlich vervollkommnet worden, das letztere namentlich durch Keppler, Herschel, Newton, Fraunhöser u. a. m.

Vom Sehen.

S. 166. Bei keinem unserer Sinnesorgane ist die Bedeutung zedes einzelnen Theiles so genau erkannt, als dies bei dem Auge der Fall ist. Dasselbe ist in der That nicht anderes, als ein ziemlich einfacher optischer Apparat, den man am leichtesten kennen sernt, wenn man ein Ochsenauge ausmerksam betrachtet. Namentlich läßt sich beim Aufschneiden eines solchen die aus gallertartiger Substanz bestehende sogenannte Krystalllinse herausnehmen, und zeigen, daß sie sich vollkommen verhält wie eine aus Glas geschlissene Sammellinse.

Dem Physiker erscheint der Augapfel, Fig. 114, als eine von Häuten umschlossene, kleine runde und inwendig schwarz ausgekleidete Kammer (Camera



obscura), die mit einer vollkommen durchsichtigen, gallertigen Substanz angefüllt ist, welche Glaskörper heißt.

Der vordere Theil der das Auge umschließenden Haut, die sogenannte Hornhaut, ist durchsichtig, etwas gewölbt und bildet die mit wasser=

heller Flüssseit angefüllte vordere Augenkammer b. Durch eine kleine runde Oeffnung ss, die Pupille heißt, gelangen nun Lichtstrahlen von den außen befindlichen Gegenständen, z. B. von 11', in's Auge. Diese Lichtstrahlen erleiden durch die Krystalllinse cc' eine Brechung, so daß auf der hinteren von der Nehhaut gebildeten Wand m'm des Auges ein Bild des Gegenstanz des entsteht und durch den Augennerv n zum Bewußtsein gebracht wird.

Die von dem Gegenstande 11' ausgehenden Lichtstrahlen werden schon in der mit durchsichtiger Flüssigkeit erfüllten gewölbten vorderen Augenkammer b gesbrochen und sodann nochmals in der Linse cc', wodurch zwischen m'm ein verskleinertes Bild des vor dem Auge besindlichen Gegenstandes entsteht.

Daß dieses wirklich der Fall ist, läßt sich an einem Ochsenauge zeigen, wenn man dessen hintere Haut vorsichtig schichtweise hinwegnimmt, so daß sie dunn und durchscheinend wird. Halt man nachher vor die Pupille dieses Auges einen Gegenstand, z. B. ein brennendes Licht, so sieht man deutlich ein kleines Bildschen desselben auf der hinteren Wand des Auges.

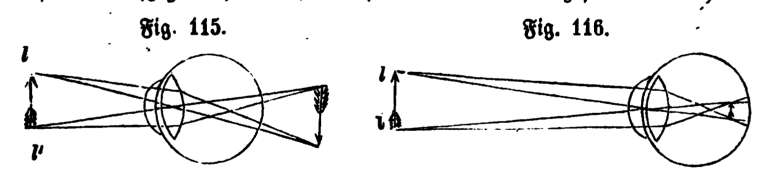
Erklärlich ist es hiernach, daß wir von alle dem Auge dargebotenen Gegensständen auf der Nephaut um gekehrte Bilder erhalten, so daß wir z. B. in Fig. 114 den Punkt I bei m und den Punkt I' bei m' sehen und bei dem Versuche mit dem Ochsenauge auf dessen Nephaut das kleine Bild des Lichtes umgekehrt erblicken.

١

Allein da wir von Jugend auf mit dem Sinne des Gesichts und Gefühls zugleich beobachten, so wird die Wahrnehmung des Auges durch das Gefühl so-gleich berichtigt.

Daß wir in der That erst durch Betasten und Bewegung unseres Körpers von einem Orte zum andern die richtige Vorstellung von der Lage der Gegensstände und ihrer Entfernung erhalten, beweisen Kinder und Blindgeborene, die erst später das Sehvermögen erhalten, auf's klarste.

Jedermann, der in einem Buche liest, halt dieses in einer gewissen Entser-§. 167. nung vom Auge, in welcher die Buchstaben am deutlichsten erscheinen. Man nennt diese Entsernung die Sehweite, und sie beträgt gewöhnlich 8 bis 10 30U beim ganz gesunden Auge. In dieser Lage fällt von jedem einzelnen Buchstaben ein scharses Bild genau auf die Nethaut, da, wie dies bei Fig. 114 der Fall ist, die von einem jeden Punkte des Gegenstandes IV ausgehenden Licht, strahlen in dem Auge so gebrochen werden, daß sie in einem Punkte auf der Nethaut sich wieder vereinigen und dort ein deutliches Bild erzeugen. Es beshalte das Auge genau die in Fig. 114 dargestellte Einrichtung bei, und wir dringen jest den Gegenstand dem Auge näher, so gehen die von einem Punkte desselben entsendeten Lichtstrahlen so stark auseinander, daß sie im Auge nicht hinreichend gebrochen werden, um das Bild genau auf die Nethaut zu wersen. Es fällt vielmehr hinter dieselbe, und auf der Nethaut entsteht ein und eut liches Bild (Fig. 115). Entserne ich IV weiter vom Auge, als die Sehweite



beträgt, so gehen die von ihm kommenden Lichtstrahlen so stark zusammen, daß ihre Vereinigung schon vor der Nephaut stattfindet, und mithin auf dieser ebenfalls kein deutliches Bild entsteht (Fig. 116).

Demnach mussen wir also jeden Gegenstand, der dem Auge weiter oder nasher ist, als die Sehweite beträgt, undeutlich sehen. Dies ist jedoch beim gesuns den Auge nicht der Fall. Es sieht vielmehr jeden in die Ferne gerückten Gezgenstand mit vollkommener Deutlichkeit, und auch die näher gerückten bis zu eizner gewissen Gränze. Es beruht dies darauf, daß die lichtbrechenden Theile des inneren Auges, also die vordere Augenkammer und die Krystallinse, nicht unveränderlich sind, sondern je nach dem Bedürsnisse zum Sehen in die Ferne und in die Nähe eingerichtet werden können. Wenn in der That bei Betrachtung

sung der Pflanzenstoffe, bei der sogenannten Holzfäulniß findet ein schwaches Leuchten Statt.

Von allen diesen Lichtquellen ist für unsere Betrachtung das Sonnenlicht am wichtigsten. Nächst diesem ist das durch den chemischen Vorgang der Verbrennung erzeugte Licht von wesentlicher Bedeutung.

In allen übrigen Fällen, wo wir Licht von irgend einem Gegenstande versbreitet sehen, rührt dasselbe nicht urspränglich von demselben her, sondern es ist ihm mitgetheilt worden Alle Gegenstände sind daher entweder selbstleuche tend oder nichtleuchtend. So ist das Licht des Mondes demselben von der Sonne mitgetheilt, denn er selbst ist, ebenso wie die Erde und überhaupt die meisten Körper, nicht leuchtend.

- §. 152. Das Licht tritt so häufig in Gesellschaft mit der Wärme auf, und stimmt in vielen seiner Eigenschaften so auffallend mit derselben überein, daß Viele beide für unzertrennsich, oder vielmehr für Eins und dasselbe in verschiedenem Grade halten. Sie lassen sich jedoch wohl unterscheiden und trennen, denn wir haben sehr lebhafte Lichterscheinungen, wie z. B. an manchem leuchtenden Thiere und am Monde, die von keiner oder nur unmerklicher Wärme begleitet sind, und auf der anderen Seite sehen wir, daß Körper sehr bedeutende Mengen von Wärme ohne Lichterscheinung anzunehmen fähig sind.
- S. 153. Das Licht verbreitet sich nur durch Strahlen, die von einem leuchtenden Körper in allen Richtungen ausgehen. Die Geschwindigkeit, mit welcher dies geschieht, ist ungeheuer, indem es in einer Secunde 42,000 Meilen zurückslegt, und daher in 8 Minuten und 13 Secunden von der Sonne zur Erde geslangt.

Die Lichtstrahlen zeigen, indem sie auf Gegenstände treffen, ein ähnliches Berhalten wie die Schall- und Wärmestrahlen, nur sind die sinnlichen Erscheis nungen natürlich ganz andere. Wir bemerken wesentlich drei Fälle:

- 1) Die Lichtstrahlen werden von dem Körper, auf den sie treffen, mehr oder weniger vollständig aufgenommen oder absorbirt.
- 2) Die Lichtstrählen werden zurückgeworfen, reflectirt.
- 3) Die Lichtstrahlen gehen durch die Körper hindurch.
- S. 154. Wenn ein Körper alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen aufnimmt, so verschwinden dieselben für unsere Sinne vollkändig, und es erscheint und ein solscher Körper alsdann vollkommen schwarz. Derselbe nimmt nicht etwa wie bei der Wärme durch längeres Bestrahlen Licht in der Art in sich auf, daß er es irgend wie weiter zu verbreiten im Stande wäre. Es entsteht daher auch auf der den Lichtstrahlen abgewendeten Seite jenes Körpers Lichtmangel oder Schatten. Von allen Körpern ist der Kienruß derjenige, welcher das Licht am vollkommensten ausnimmt.

Bei weitem die Mehrzahl der Körper wirft das Licht theilweise zurück, und nimmt einen anderen Theil desselben in sich auf. Die dichten Körper, besonders die blanken Metalle, werfen das Licht am vollkommensten zurück. Diese Eigenschaft nimmt bei den übrigen Körpern ab, in dem Maaße, als sie





weniger dicht sind und lockerer werden. Auch hinter den Körpern, welche bas Licht zurückwerfen, entsteht Lichtmangel oder Schatten.

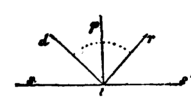
Nur dadurch, daß die Körper die Lichtstrahlen zurückwerfen, sind diese Gesgenstände überhaupt sichtbar, und es ist für das Verständniß aller Erscheinungen des Sehens höchst wichtig, stets sich der Vorstellung recht bewußt zu sein, daß von jedem nur sichtbaren Punkte eines jeden Gegenstandes Lichtstrahlen nach allen Richtungen ausgehen, und indem einer derselben in das Auge des Beobachters gelangt, diesem sichtbar wird.

Körper, welche die Lichtstrahlen möglichst vollständig und regelmäßig zurück. S. 155. werfen, heißen Spiegel Abgesehen von dem Stoffe, aus dem sie gefertigt sind, unterscheiden wir: 1) ebene oder gewöhnliche Spiegel. 2) Hohle oder concave Spiegel. 3) Erhabene oder convere Spiegel.

Ein ebener Spiegel ss', Fig. 105, wirft alle Strahlen, die ihn treffen, so zurnd, daß der einfallende Strahl ri denselben Winkel mit dem Einfall-Loth pi

Fig. 105.

ļ



macht, wie der restectirte Strahl id, woraus denn folgt, daß die Strahlen vom Spiegel so auseinandergehen (die vergiren), als ob sie von einem Punkte kämen, der eben so weit hinter dem Spiegel liegt, als der leuchtende Punkt vor ihm ist. Daher erscheint denn überhaupt das Spiegelbild so weit hinter der Spiegelsläche, als der Gezgenstand vor derselben sich besindet. Auch ist das Bild im

Spiegel in der Hinsicht verkehrt, daß die linke Seite des Gegenstandes zur rech: ten geworden ist, und umgekehrt.

Der Spiegel besteht aus einer Glasscheibe mit zwei möglichst ebenen und §. 156. parallelen Flächen, deren eine mit einer Aussösung von Zinn in Quecksisber überzogen oder, wie man sagt, belegt ist.

Spiegel, deren Flächen nicht parallel sind, die ferner uneben oder von unreiner Glasmasse sind, geben verzerrte Bilder und sind daher unbrauchbar.

Werden zwei Spiegel parallel einander gegenüber gestellt, so spiegelt sich das Bild des einen im anderen, und man erhält eine unendliche Unzahl von Bildern. Stellt man die Spiegel jedoch so, daß sie einen Winkel mit einander bilden, so vermindert sich die Anzahl der gegenseitigen Abspiegelungen, und zwar um so mehr, je größer der von den Spiegeln gebildete Winkel wird.

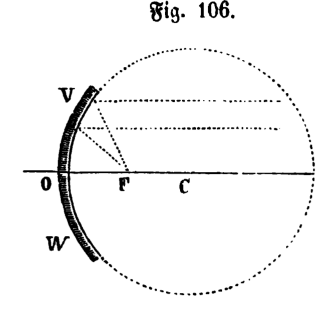
Die Einrichtung des Kaleidoskops beruht einsach auf der Vervielfältisgung eines Bildes durch zwei gegen einander geneigte Spiegel.

Außer dem gewöhnlichen Dienste des Spiegels, der ihn allerdings für Viele zu einem unentbehrlichen Möbel macht, sindet er noch bei mehreren optischen Instrumenten Anwendung.

Einen Hohlspiegel haben wir vor und, wenn wir in einen blan= §. 157 ken Suppenlöffel oder in die Blendung einer Laterne sehen. Auch sindet man auf der einen Seite der runden Rasirspiegel meistens einen Hohlspiegel oder, wie man wohl auch sagt, einen Vergrößerungsspiegel.



Die wichtigen Unwendungen des Sohlspiegels erfordern, daß wir uns genauer mit seinen Gigenschaften bekannt machen.



Wir können uns vorstellen, jeder Hohlspiegel sei wie VW, Fig. 106, ein Abschnitt von einer hohlen Kugel. Man nennt daher den Mittelpunkt C und den Halbmesser OC jener Kugel den geosmetrischen Mittelpunkt und den Halbmesser des Hohlspiegels. Der in der Mitte des Halbmessers liegende Punkt F heißt Brennpunkt oder Focus, und die durch den Mittelpunkt C und den Brennpunkt F des Spiegels gelegte Linie ist dessen optische Are. Der Punkt O

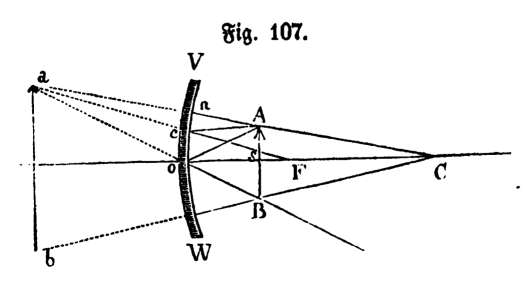
des Spiegels, den sie bei ihrer Verlängerung trifft, wird das optische Centrum genannt.

Alle senkrecht auf den Hohlspiegel fallenden Lichtstrahlen werden in dersselben Richtung wieder zurückgeworfen, so daß sie durch den Mittelpunkt C gesten. Sämmtliche, mit der optischen Are parallel sausenden Strahlen werden von dem Spiegel nach dem Brennpunkt F zurückgeworfen und erscheinen dort gesammelt. (Vergl. S. 144.)

§. 158. Nähert man dem Hohlspiegel irgend einen Gegenstand, so giebt er uns versschiedene Bilder, je nachdem ihm derselbe näher oder ferner gebracht worden ist. Befindet sich der Gegenstand, z. B. ein Pfeil, zwischen dem Brennpunkt und dem Spiegel, so erhält man ein vergrößertes Bild desselben, welches jedoch, ähnlich wie beim ebenen Spiegel, hinter der Spiegelstäche zu liegen scheint.

Stellt man dagegen den Pfeil zwischen dem Brennpunkt und geometrischen Mittelpunkt des Spiegels auf, so erhält man ebenfalls ein vergrößertes Bild, welches aber vor dem Spiegel erscheint.

Bersuchen wir mit Hulse ber Fig. 107 diese Erscheinung naher zu verfolgen.

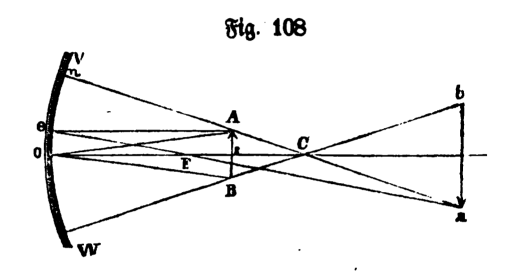


Es gehe von dem Gegenstand AB der Strahl An senkrecht auf den Spiegel, so wird er in der Richtung nAC zurückgeworfen; der mit der Spie-



gelare parallel gehende Strahl Ae wird nach dem Brennpunkt F zurückgeworsen. Beide zurückgeworsenen Strahlen tressen vor dem Spiegel niemals zusammen. Denkt man sich dagegen ihre Nichtung hinter dem Spiegel verlängert, so schneiden sie sich in dem Punkte a, und dort erscheint jest dem Auge A zu liegen. Sbenso bestimmt sich die Lage aller übrigen von AB ausgehenden Lichtsstrahlen, wodurch denn das vergrößerte hinter dem Spiegel liegende Bild ab erscheint.

Bei Fig. 108, wo der Pfeil zwischen dem Brennpunkt F und dem Mittelpunkt des Spiegels Caufgestellt ist, wird der hier senkrecht auffallende Strahl An



in derselben Richtung zurückgeworsen. Dagegen wird der mit der Spiegelare parallele Strahl Ae nach dem Brennpunkte F zurückgesendet. Der Punkt A des Bildes von AB muß also da erscheinen, wo die Verlängerungen jener beisden zurückgeworsenen Strahlen sich schneiden, was, wie die Fig. 108 zeigt, bei a der Fall ist. Dasselbe läßt sich an allen übrigen Punkten des Gegenstandes nachweisen, und wir erhalten so das vergrößerte, aber umgekehrte Bild vor dem Spiegel in der Luft.

Leicht läßt sich zeigen, daß das Bild wirklich in der Luft sich befindet, denn man darf nur ein Blatt weißen Papiers an die Stelle von ab bringen, so wird dieses die Lichtstrahlen auffangen, und so auf demselben deutlich das Bild erscheinen.

Der Hohlspiegel findet eine sehr wichtige Unwendung zu Fernröhren, die da. §. 159. her Spiegeltelestope heißen und außerordentliche Vergrößerungen bewirken, wie namentlich Herschel's berühmtes Niesentelestop, das 5 Fuß im Durchmesser hat (s. Schluß d. Ustron.). Sie sind jedoch in neuerer Zeit mehr außer Gebrauch gekommen, da ihre Ausstellung und Handhabung mit großen Umständen verknüpft ist. Daß der Hohlspiegel als Vrennspiegel dienen kann, ist bereits bei der Wärme erwähnt worden. Aber er ist auch ein vortressliches Mittel zur Licht- verstärkung, denn alle Lichtstrahlen eines innerhalb seines Brennpunktes ausgesstellten Lichtes wirst er in paralleler Richtung zurück, weshalb er bei Laternen, Zauberlaternen und Leuchtthürmen angewendet wird.

Der erhabene Spiegel bietet weniger Interesse dar. Er heißt auch §. 160.

Berstreuungsspiegel, weil alle auf ihn fallenden Lichtstrahlen von ihm in auseinandergehender Richtung zurückgeworfen werden. Er giebt verkleinerte Bilder der Gegenstände, wie man an blank polirten erhabenen Metalknöpfen und an den Glaskugeln sehen kann, die man nicht selten an Punkten mit schöner Aussicht aufgestellt antrifft.

Brechung bes Lichts.

s. 161. Wir haben in S. 153 gesagt, daß es Körper giebt, welche den Lichtstrahlen den Durchgang durch ihre Masse gestatten. Solche Körper sind z. B. die Luft, das Wasser, das Glas, überhaupt solche, die man durchsichtig nennt. Nicht alle Körper besiten bekanntlich diese Eigenschaft in gleichem Maaße. Es giebt halbdurchsichtige und durchscheinende Körper, und endlich solche, die es nur dann sind, wenn ihre Masse eine sehr geringe Ausdehnung hat. So ist selbst das dichte Gold, in ganz dünne Blättchen geschlagen, durchscheinend. Für die Lehre vom Lichte sind jedoch nur die vollkommen durchsichtigen Körper zunächst von Wichtigkeit.

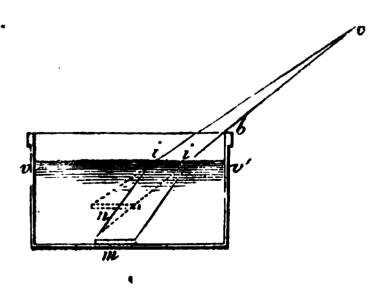
So lange die Lichtstrahlen in einer gleichartigen Materie, z. B. in der Luft sich fortbewegen, ist ihre Richtung vollkommen geradlinig und unverändert. Trifft ein Lichtstrahl aber auf eine durchsichtige Materie von größerer oder geringerer Dichte, so setzt er seine Bewegung nicht in der seitherigen Richtung fort, sondern in einer anderen, die mit jener einen größeren oder kleineren Winskel macht.

Man sagt in diesem Falle: »der Lichtstrahl wird gebrochen oder res frangirt«, und nennt den Winkel, der die Größe der Brechung bezeichnet, Brechungswinkel.

Die gewöhnlichen Brechungserscheinungen kommen vor, wenn Licht aus dem Weltraum in die dichtere Utmosphäre der Erde gelangt, ferner wenn es aus der Luft durch Wasser oder Glas geht.

Jedermann kennt die Erscheinung, daß ein gerader Stock von dem Punkte an, wo er in Wasser getaucht ist, gebrochen erscheint. Es rührt dies daher, daß die Lichtstrahlen, die er nach dem Auge sendet, bei ihrem Austritt aus dem

Fig. 109.



Wasser eine Ablenkung erleiden. So könnten wir z. B. den in dem Gefäße vo' (Fig. 109) liegenden Gegenstand m nicht sehen, wenn dasselbe leer ist, und das Auge bei o sich befindet. Gießt man aber Wasser in das Gefäß, so werden die von m nach is gehenden Lichtstrahlen bei ihrem Austritt aus dem Wasser gebrochen, und es scheint dem Auge jest, als ob der Gegenstand bei n also bedeutend höher liege. Das

her scheinen überhaupt im Wasser befindliche Gegenstände, Fische u. der Ober-fläche desselben näher, als es wirklich der Fall ist.

Läßt man einen Lichtstrahl durch einen Gegenstand gehen, der nur geringe §. 162. Dicke und parallele Flächen hat, so erleidet er eine kaum merkliche Veränderung. Ein Beispiel der Art bieten unsere Fensterscheiben, durch welche uns die Gegensstände an derselben Stelle erscheinen, an der sie sich wirklich befinden.

Wesentlich verschieden verhält es sich dagegen, wenn die Flächen des Körpere, der dem Lichte den Durchgang gestattet, nicht parallel sind.

Bu Versuchen der Art wendet man immer Glas an, und zwar solches mit gekrümmten Flächen. Man nennt solche Gläser im Allgemeinen Linsen, weil sie zum Theil eine diesem Namen entsprechende Form haben. Sie sind wichtig, weil sie zur Zusammensetzung der Fernröhre und starken Vergrößerungswerkzeuge dienen.

Alehnlich wie bei den Spiegeln unterscheidet man Linsen, welche die Licht= §. 163 strahlen sammeln, und solche, die sie zerstreuen.

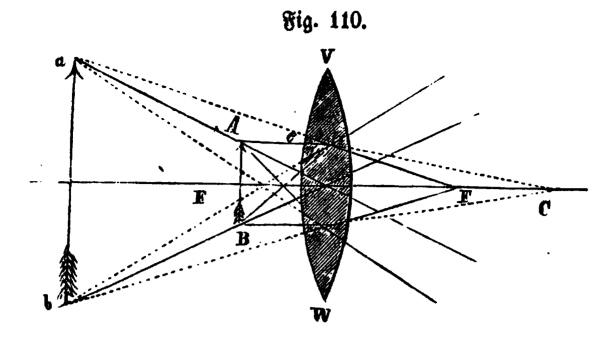
Die Sammelgläser sind immer in der Mitte am dicksten, und werden eigentliche Linsen oder doppelt convere, d. i. erhabene Gläser genannt. Auch hier sinden wir einen Brennpunkt, geometrischen Mittelpunkt und eine Are, wie bei dem Sammelspiegel, und je nach der Stellung des Gegenstandes erhält man ein Bild desselben in verschiedener Weise. Ihren Namen haben sie von der Eigenschaft, daß jeder durch den Mittelpunkt derselben gehende Strahl unverändert bleibt, während alle mit der Are parallel laufende Strahlen durch das Glas so gebrochen werden, daß sie sich außerhalb desselben in einem Punkte vereinigen.

Der Brennpunkt einer Linse ist leicht zu sinden, indem man Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auf die eine Seite derselben fallen läßt und auf die andere ein Blatt Papier halt. Auf diesem wird man nun einen hellen Lichtring sehen, der sich vergrößert oder verkleinert, je nach der Entsernung, in welche man das Papier bringt. Halt man dieses nun so, daß der Lichtring sich sast zu einem Punkt von blendendem Licht verkleinert hat, so besindet es sich in dem Brennpunkte des Glases. Un dieser Stelle sind auch die mit dem Lichte auffallenden Wärmestrahlen vereinigt, weshalb dort eine höhere Temperatur sühlbar wird, die leicht hinreicht, Körper zu entzünden. Deshalb wird die Sammellinse auch Brennglas genannt.

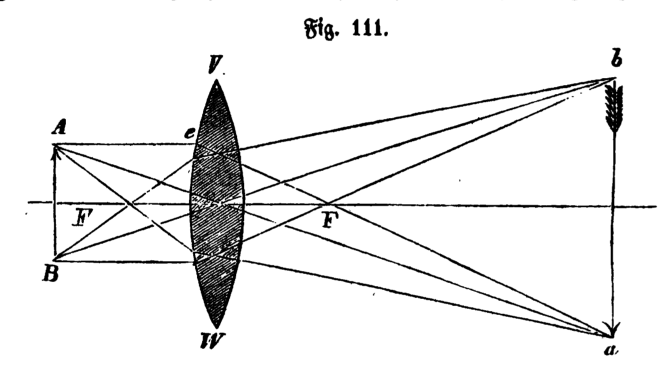
Sehen wir nun, welche Erscheinung diese gekrümmten Gläser außerdem noch hervorrufen. In Fig. 110 (auf folg. Seite) haben wir eine Linse VW und den Gegenstand AB, der zwischen dem Glase und dessen Brennpunkt Fsschhebet.

Der von dem Punkte A ausgehende Lichtstrahl Ae wird nun so gebrochen, daß er dem auf der anderen Seite der Linse befindlichen Auge von a zu kommen scheint. Aehnlich verhält es sich mit dem Punkte B, so daß wir ein Bild erhalten, welches den Gegenstand vergrößert und mit diesem auf einerlei Seite liegt.

Erscheinungen ber Schwingung.

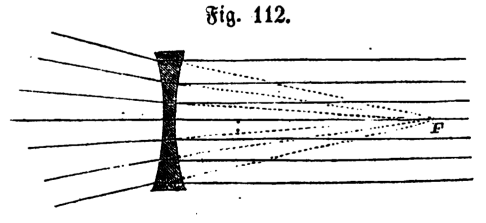


Befindet sich dagegen, wie in Fig. 111, der Gegenstand etwas über den Brennpunkt hinausgerückt, so erhält man auf der andern Seite des Glases ein vergrößertes aber umgekehrtes Lichtbild, welches auf Papier aufgefangen werden



kann. Von entfernten Gegenständen giebt die Sammellinse ein verkleinertes, umgekehrtes Bild.

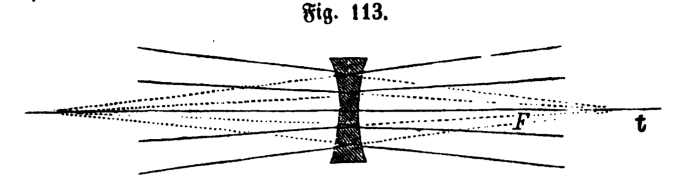
S. 164. Die vertiefte oder Concav. Linse wird auch Hohlglas genannt, da sie auf beiden Seiten kugelförmig ausgehöhlt ist (Fig. 112). Ihre Eigenschaften



sind wesentlich verschieden von denen der erhabenen Linse, denn alle parallel mit ihrer Are laufenden Lichtstrahlen werden so gebrochen, daß sie bei dem Austritt auseinandergehen (divergisten), als ob sie von dem Punkte F herkamen.

Treffen zusammenlaufende (convergirende) Lichtstrahlen auf die verstiefte Linse, so treten sie entweder in paralleler Richtung, Fig. 112, aus, oder

wenn sie nur in geringem Grade convergirten, wie bei Fig. 113, so bivergiren sie nach ihrem Austritt.



Wegen dieser Eigenschaften werden die vertieften Glaser auch Berstreuungsgläser genannt.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Eigenschaften verleihen den geschlisses. 165. nen Gläsern eine außerordentlich große Wichtigkeit. So ist die Sammellinse einzeln für sich genommen das Vergrößerungsglas in der einfachsten Form. Sie heißt alsdann wohl auch Lupe, und wird bei den seineren Arbeiten von Uhrmachern, Formschneidern, Kupserstechern u. a. m. benutt. Außerdem ist sie dem Botaniter und Andtomen ein unentbehrliches Werkzeug. Durch geeignete Vereinigungen mehrerer Linsen hat man jedoch zusammengesetzte Lupen oder Mikroskopen darzustellen gelernt, welche ein 100: bis 1000sach vergrößertes Bild des durch sie betrachteten Gegenstandes gewähren. Mit Hülse derselben war man im Stande, ganze Welten kleiner Thiere zu entdecken, von deren Vorshandensein man vorher keine Uhnung hatte, und über den Bau der Pflanzen und größeren Thiere erhielt man die wichtigsten Ausschlässe.

Aber nicht allein für die Nähe wurde durch diese Gläser der Blick des Menschen geschärft, sondern auch die Ferne, die ungeheuren Räume des hims mels wurden ihm erschlossen und ferne Welten ihm nahe gerückt. Die hierzu dienenden Instrumente heißen Fernröhre oder Teleskope, und das Wesentliche ihrer Einrichtung besteht darin, daß die von einem entsernten Gegenstande aussgehenden Lichtstrahlen durch eine möglichst große Linse (Objectivglas gesnannt) oder einen großen Sammelspiegel (siehe S. 157) ausgefangen, und das dadurch erhaltene Bild durch ein zweites Glas (Ocular) nochmals vergrößert wird.

Solchen Fernröhren allein verdanken wir unsere Kenntnisse von der wunders bar gestalteten Oberstäche des Mondes, von den Trabanten des Jupiters, dem Ringe des Saturn und vieles andere der Ustronomie Angehörige. Aber auch auf der Erde ist für den Ingenieur, Feldmesser, Seefahrer, Feldherrn u. s. w. das Fernrohr unentbehrlich.

Endlich machen wir noch besondere Unwendungen von der durch die Linse, wie in Fig. 111, gegebenen Luftbildern. Wird ein solches Bild in einem dunsteln Raum (Camera obscura) auf weißer Fläche aufgefangen, so läßt es sich mit einem Zeichnenstift nachziehen. Wenn der Gegenstand durch eine Sammellinse sehr stark beleuchtet ist, so kann er außerordentlich vergrößert an einer

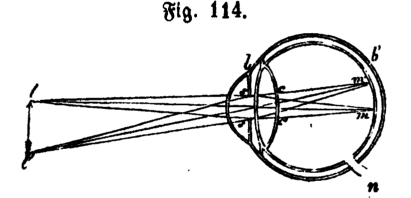
weißen Wand fichtbar gemacht werden, wie dies bei der Bauberlaterne, ganz bes sonders aber beim Sonnenmikrofkop der Fall ist.

Die Kunst, Linsen aus Glas zu schleifen, wurde zuerst in Holland genbt. Man bediente sich derselben jedoch anfangs nur zu Brillen, bis gegen Ende des 17ten Jahrhunderts Leuvenhoek das Mikroskop erfand. Die Ersindung des Fernrohres wird Gallilei zugeschrieben. Beide Instrumente sind seitdem jesdoch wesentlich vervollkommnet worden, das lettere namentlich durch Keppler, Herschel, Newton, Fraunhöser u. a. m.

Bom Sehen.

S. 166. Bei keinem unserer Sinnesorgane ist die Bedeutung zedes einzelnen Theiles so genau erkannt, als dies bei dem Auge der Fall ist. Dasselbe ist in der That nicht anderes, als ein ziemlich einfacher optischer Apparat, den man am leichtesten kennen lernt, wenn man ein Ochsenauge ausmerksam betrachtet. Namentlich läßt sich beim Ausschneiden eines solchen die aus gallertartiger Substanz bestehende sogenannte Krystalllinse herausnehmen, und zeigen, daß sie sich vollkommen verhält wie eine aus Glas geschlissene Sammellinse.

Dem Physiker erscheint der Augapfel, Fig. 114, als eine von Häuten umschlossene, kleine runde und inwendig schwarz ausgekleidete Kammer (Camera



obscura), die mit einer vollkommen durchsichtigen, gallertigen Substanz angefüllt ist, welche Glaskörper heißt.

Der vordere Theil der das Auge umschließenden Haut, die sogenannte Hornhaut, ist durchsichtig, etwas gewölbt und bildet die mit wasser=

heller Flüssseit angestilte vordere Augenkammer b. Durch eine kleine runde Deffnung so, die Pupille heißt, gelangen nun Lichtstrahlen von den außen befindlichen Gegenständen, z. B. von 11°, in's Auge. Diese Lichtstrahlen erleiden durch die Arnstalllinse cc' eine Brechung, so daß auf der hinteren von der Nethaut gebildeten Wand m'm des Auges ein Bild des Gegenstans des entsteht und durch den Augennerv n zum Bewußtsein gebracht wird.

Die von dem Gegenstande 11' ausgehenden Lichtstrahlen werden schon in der mit durchsichtiger Flüssigkeit erfüllten gewöldten vorderen Augenkammer b gesbrochen und sodann nochmals in der Linse cc', wodurch zwischen m'm ein verskleinertes Bild des vor dem Auge besindlichen Gegenstandes entsteht.

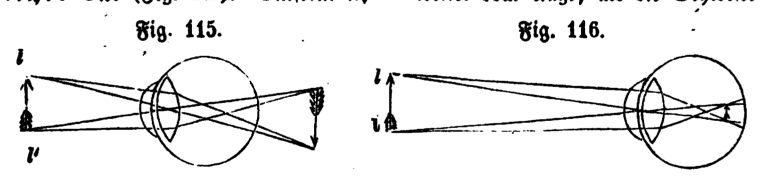
Daß dieses wirklich der Fall ist, läßt sich an einem Ochsenauge zeigen, wenn man bessen hintere Haut vorsichtig schichtweise hinwegnimmt, so daß sie dunn und durchscheinend wird. Halt man nachher vor die Pupille dieses Auges einen Gegenstand, z. B. ein brennendes Licht, so sieht man deutlich ein kleines Bild- den desselben auf der hinteren Wand des Auges.

Erklärlich ist es hiernach, daß wir von alle dem Auge dargebotenen Gegensständen auf der Nephaut um gekehrte Bilder erhalten, so daß wir z. B. in Fig. 114 den Punkt I bei m und den Punkt I' bei m' sehen und bei dem Versuche mit dem Ochsenauge auf dessen Nephaut das kleine Bild des Lichtes umgekehrt erblicken.

Allein da wir von Jugend auf mit dem Sinne bes Gesichts und Gefühls zugleich beobachten, so wird die Wahrnehmung des Auges durch das Gefühl so-gleich berichtigt.

Daß wir in der That erst durch Betasten und Bewegung unseres Körpers von einem Orte zum andern die richtige Vorstellung von der Lage der Gegensstände und ihrer Entsernung erhalten, beweisen Kinder und Blindgeborene, die erst später das Sehvermögen erhalten, auf's klarste.

Jedermann, der in einem Buche liest, halt dieses in einer gewissen Entser-§. 167. nung vom Auge, in welcher die Buchstaben am deutlichsten erscheinen. Man nennt diese Entsernung die Sehweite, und sie beträgt gewöhnlich 8 bis 10 Boll beim ganz gesunden Auge. In dieser Lage fällt von jedem einzelnen Buchsstaben ein icharses Bild genau auf die Nethaut, da, wie dies bei Fig. 114 der Fall ist, die von einem jeden Punkte des Gegenstandes IV ausgehenden Licht, strahlen in dem Auge so gebrochen werden, daß sie in einem Punkte auf der Nethaut sich wieder vereinigen und dort ein deutliches Bild erzeugen. Es beshalte das Auge genau die in Fig. 114 dargestellte Einrichtung bei, und wir bringen jest den Gegenstand dem Auge näher, so gehen die von einem Punkte desselben entsendeten Lichtstrahlen so stark auseinander, daß sie im Auge nicht hinreichend gebrochen werden, um das Bild genau auf die Nethaut zu wersen. Es fällt vielmehr hinter dieselbe, und auf der Nethaut entsteht ein und eut et des Bild (Fig. 115). Entserne ich IV weiter vom Auge, als die Sehweite



beträgt, so gehen die von ihm kommenden Lichtstrahlen so stark zusammen, daß ihre Vereinigung schon vor der Nephaut stattfindet, und mithin auf dieser ebensfalls kein deutliches Bild entsteht (Fig. 116).

Demnach mussen wir also jeden Gegenstand, der dem Auge weiter oder nasher ist, als die Sehweite beträgt, undeutlich sehen. Dies ist jedoch beim gesunden Auge nicht der Fall. Es sieht vielmehr jeden in die Ferne gerückten Gesgenstand mit vollkommener Deutlichkeit, und auch die näher gerückten bis zu eisner gewissen Gränze. Es beruht dies darauf, daß die lichtbrechenden Theile des inneren Auges, also die vordere Augenkammer und die Krystallinse, nicht unversänderlich sind, sondern je nach dem Bedürsnisse zum Sehen in die Ferne und in die Rähe eingerichtet werden können. Wenn in der That bei Betrachtung

eines nahen Gegenstandes die vordere Augenkammer sich stärker wölbt, so erstangt sie ein größeres Brechungsvermögen, und das Bild kann dadurch auf die Nephaut gebracht werden. Beim Sehen in die Ferne verstacht sich diesselbe und vermindert dadurch die Vereinigung der Strahlen vor der Nephaut.

Man nennt dieses Vermögen des Auges, sich für das Fern- und Nahesehen einzurichten, die Anpassungsfähigkeit oder Accommodation.

Nicht jedes Auge besitt aber das Vermögen, sich der Entfernung der Gesgenstände anzupassen. Ein Auge, das häusig und anhaltend ganz nahe Gegensstände ansieht, erlangt, namentlich in der Jugend, sehr bald eine bleiben de stärkere Wölbung der vorderen Augenkammer und verliert dadurch die Fähigseit, sich für entfernte Gegenstände einzurichten. Es erhält von diesen nur uns deutliche Bilder und wird darum kurzsichtig genannt. Fernsichtig ist das Auge, wenn es unsähig ist, sich für das deutliche Sehen solcher Gegenstände anzupassen, die ihm näher gerückt werden als die gewöhnliche Sehweite von 8 bis 10 Boll beträgt.

Der Fehler des Kurzsichtigen beruht also darauf, daß sein Auge die Lichtsstrahlen zu stark bricht, während dies beim Fernsichtigen nicht hinreichend stark der Fall ist. Beiden Mängeln kann künstlich abgeholfen werden, indem wir ja in den gläsernen Linsen Mittel besitzen, die von irgend einem Gegenstande komsmenden Lichtstrahlen entweder durch eine Sammellinse mehr zu vereinigen, oder durch eine Berstreuungslinse etwas stärker auseinandergehend zu machen.

S. 168. Die Brillen sind folglich nichts anderes als solche Hilssmittel zur Hersstellung einer richtigen Lichtbrechung, so daß ein scharfes Bild auf die Nethaut gelangt, und wir mussen zu diesem Zweck dem Fernsichtigen eine Brille mit ershabenen oder Sammellinsen und dem Kurzsichtigen vertiefte oder Zerstreuungsgläser geben.

In Fig. 117 haben wir ein fernschtiges und in Fig. 118 ein kurzsichtiges Auge, die beide von dem Gegenstande W kein scharfes Bild erhalten, da dessen

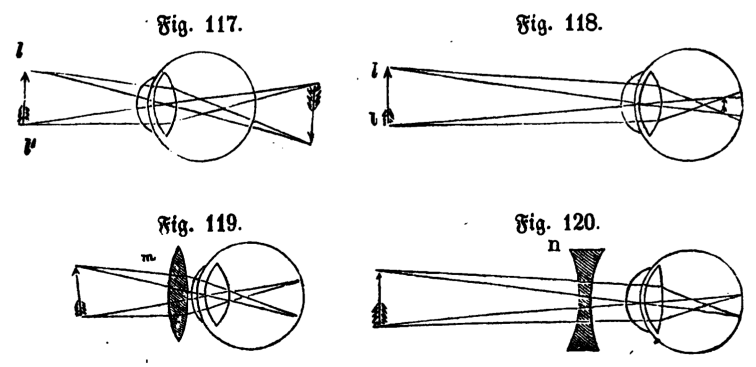


Bild bei dem ersten hinter die Nethaut fällt und bei letterem vor dieselbe. Bewaffnen wir jedoch dieselben Augen mit den geeigneten Brillengläsern m und n (Fig. 119 u. 120), so bewirkt die erhabene Linse eine stärkere, die vertiefte eine schwächere Brechung der Lichtstrahlen, so daß die von einem Punkte, i, ausgehenden Strahlen genau auf der Nephaut sich wieder vereinigen und so ein scharfes Bild des Gegenstandes auf derselben entsteht.

Es versteht sich von selbst, daß für die verschiedenen Grade der Kurz- und Fernsichtigkeit auch die Brillen von verschiedener entsprechender Beschaffenheit sein mussen.

Die Erblindung kann durch Lähmung des Sehnervs entstehen, und man bezeichnet dieses unheilbare Uebel als den sogenannten schwarzen Staar. Defter sindet man jedoch den grauen Staar, oder vielmehr das Ernb- und Undurchsichtigwerden der Linse des Auges, als Ursache von dessen Erblindung. Sine Heilung ist in diesem Falle dadurch möglich, daß eine geübte und sichere Hand mit einem spissen und scharfen Instrument die Haute des Auges an einem Punkte durchsticht und die trübe Linse entweder durch die Pupille herauszieht oder dieselbe in die Tiefe drückt, so daß jest Licht durch die Pupille in die Ausgenkammer gelangen kann. Damit aber die zerstreut einfallenden Lichtstrahlen gebrochen und vereinigt auf die Nethaut geworsen werden, erhält das operirte Auge eine Brille mit sehr stark brechenden Sammellinsen.

Die Augen der vollkommneren Thiere, nämlich der Säugethiere, Bögel, Lurche und Fische stimmen im Wesentlichen ihres Baues mit dem oben beschries benen des menschlichen überein. Die unvollkommneren Thiere entbehren entwesder der Augen gänzlich, oder ihre Augen haben eine besondere Einrichtung ssiehe

B A A

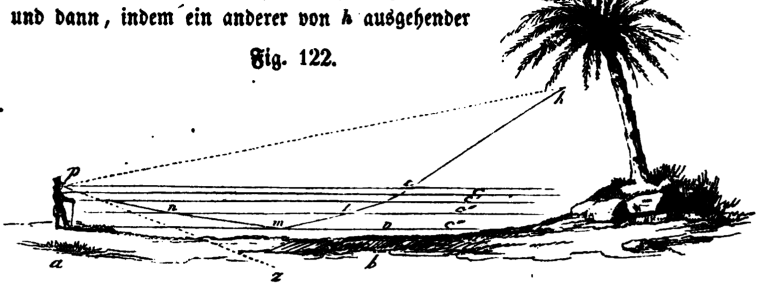
Fig. 121). Auf der halbkugelförmigen Nephaut, fg, stehen eine große Anzahl kleiner hohlerKesgel, wie abod, durch welche von den verschiedenen Punkten- eines Gegenstandes Lichtstrahlen auf die Nephaut fallen. Diese Thiere können nur nahe Gegenstände sehen, welche ihnen ungesfähr so erscheinen wie und, wenn wir durch ein Orahtgitter sehen. Ieder kleine Kegel ist oben mit einer durchsichtigen Haut überzogen, wodurch ein solches Auge eine von vielen kleinen Flächen begränzte Halbkugel darstellt, deren Anzahl 12 bis 20,000 beträgt. Alle Insekten, wie z. B. unsere Stubensliegen, haben solche Augen. Manche

haben jedoch neben den Flächen : Augen noch Linsen : Augen, was z. B. bei den Spinnen der Fall ist.

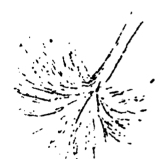
Unter gewissen Umständen sind in der Natur selbst Bedingungen erfüllt, 5. 169. welche eine merkwürdige Spiegelung der Gegenstände zur Folge haben, die wohl auch unter dem Namen Luftbilder, Fata morgana oder Mirage beschrieben werden.

Bu dieser Erscheinung sind große Ebenen erforderlich, über welchen eine aus Berordentlich ruhige Luftschicht sich befindet, so daß die nach Sonnenaufgang erwärmten und daher verdünnten unteren Luftschichten nur sehr allmälig mit den oberen dichte ren sich mischen. Don erhabenen Gegenständen, die in solchen Sbenen sich befinden, gelangen nun, wie bei Fig. 122 angedeutet ist, zwei Bil-

der in das Auge des Beobachters, einmal, ins dem Lichtstrahlen direct von k nach p gelangen, und dann, indem ein anderer von k ausgehender



Strahl in den weniger dichten Luftschichten c, c', c'', c''' eine solche Brechung erleidet, daß er dem Beobachter aus der Richtung z zu kommen scheint, weshalb er in dieser das zweite aber um geskehrte Bild des Gegenstandes sieht. Zwischen beiden Bildern besindet sich eine Luftschicht, so



daß nun das Ganze den Eindruck hervorbringt, als ob man eine Reihe von Gegenständen, wie Bäume, Hügel, Thürme u. s. w. sähe, die sich in einem See ober Meere spiegeln.

Besonders häusig sind der Natur der Gegend nach solche Luftbilder in den Wästen Alegyptens, und erregen den Reisenden oft die schmerzlichsten Täuschuns gen, indem sie inmitten glühenden Sandes ein erquickendes Gewässer vor sich zu sehen glauben, das dann trügerisch verschwindet.

Es giebt noch einige Aenderungen in diesen Spiegelungen, die auch über Meeren und anderen Orten, wiewohl seltener, wahrgenommen werden.

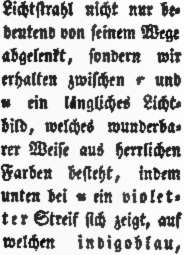
Höfe um Sonne und Mond, so wie Nebensonnen und Nebenmonde werden zuweilen wahrgenommen, wenn diese Himmelskörper durch sehr dünne Wolkenschleier betrachtet werden, die den Himmel überziehen. Auch hier halt man theils Brechung. theils die Zurückwerfung des Lichtes für die Ursachen der Erscheinung.

Die Farben.

5. 170. Läßt man mittels des kleinen Spiegels m, Fig. 123 (a. folg. S.), durch die Deffnung o eines Fensterladens einen Lichtstrahl in ein ganz dunkles Zimmer fallen, so bildet derselbe auf der gegenüberstehenden Wand e einen weißen,
runden Fleck g. Bringt man jedoch hinter die Deffnung ein dreikantiges Stück

Glas, ein fogenanntes Prisma, wovon p ben Durchfcnitt zeigt, fo wirb ber

Fig. 123.



blan, gran, gelb, orange und endlich roth folgen. Es find dies biefelben Farben in gleicher Reihe, wie die des Regenbogens, weshalb fie auch die prismatifchen ober Regenbogenfarben heißen.

Der weiße Lichtstrahl der Sonne wird also von dem Prisma nicht nur gebrochen, sondern er wird dabei in sieben leuchtende Strahlen von verschiedener Farbe gerlegt. Wir nennen daber auch den weißen Strahl zusammengesetes oder gemischtes Licht, weil es aus den sieben einfachen Lichtstrahlen gebildet wird. Die Wöglichkeit der Berlegung des Lichtes überhaupt beruht darauf, daß seine Bestandtheile in verschiedenem Grade brech dar sind. Denn betrachten wir nur das Farbenbild Fig. 123, so sehen wir, daß das rothe Licht näher bei dem, ohne Brechung entstehenden weißen Bilde liegt, als das violette. Jesnes ist also am wenigsten, dieses am stärtsten brechbar. Die verschiedene Brechbarteit hat aber ihren Grund darin, daß die Lichtwellen der einsachen Strahlen ungleiche Länge haben, ähnlich wie die Verschiedenheit der Tone auf der Unsgleichheit der Tonwellen beruht.

Fängt man die vom Prisma ausgehenden sieben farbigen Strahlen mittels einer Sammellinfe auf, so werden sie in beren Brennpunkt wieder zu weis Bem Licht vereinigt. Ja, dieser Bersuch läßt sich auch in der Art anstellen, daß man die Rreisstäche eines Rreisels mit gleich großen Ausschnitten von farbigem Papier beklebt, beren Farben möglichst den prismatischen gleichen. Wird dieser Rreisel in Bewegung geset, so werden im Auge die Gindracke jener Farben vermischt, und die bunte Oberkläche bes Rreisels erscheint weiß.

Weiße Körper sind daher solche, welche alle Lichtstrahlen in ihrer ursprünglichen Mifchung zurückwerfen, mahrend ich warze dieselben aufnehmen. Aber kaum giebt es einen Körper, bei dem das Gine oder Andere je pollkommen stattfindet. Daher entstehen die Mittelstusen von Weiß durch Grau in's Schwarze.

Uber es giebt auch Körper, beren Theilchen eine besondere Unordnung haben, bermoge welcher nur die Schwingungen gewiffer Lichtwellen volltommen aufgehoben werben, mahrend einzelne Lichtwellen ungeandert gurudgeworfen werben. Gin rother Körper 3. B. vernichtet alle farbigen Lichtstrahlen bes auf ihn fallenden gemischten Lichtes und wirft nur das Roth zurück. Sbenso erklaren wir alle übrigen Farben der Körper, wie Blau, Grün, Gelb u. s. w.

§. 171. Manche Körper erscheinen nur dann gefärbt, wenn man durch größere Massen berselben blickt. Dieses ist z. B. beim Glase und bei dem Eise der Fall, die in dunnen Schichten farblos, in dickeren blau oder grün aussehen. Auch die Luft in einer Schicht von der Höhe der Atmosphäre betrachtet, hat eine schöne, blaue Farbe. Wäre sie nicht vorhanden, so würde der Himmelsraum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der Himmelstaum schwarz erscheinen. In der That erscheint auf sehr hohen Bergen der Himmel tief dunstelblau, weil über denselben durch die weniger hohe und dichte Luftschicht das Schwarz des Beltraums dringt. Auch in der Sbene erscheint gerade über unseren Hickend, durch eine Luftschicht von größerer Ausdehnung sehen, als die über und besindliche ist. Entsernte Berge erhalten ihre blaue Farbe durch die beträchtliche Luftschicht, welche zwischen denselben und unserem Auge sich besindet.

Die rothe und gelbe Farbe des Himmels, die wir mit dem Namen Abend: und Morgenroth bezeichnen, wird dem in der Lust besindlichen Wasserdampse zugeschrieben, der, namentlich wenn er aus der Nebel: in die eisgentliche Dampssorm übergeht, die Eigenschaft hat, nur dem rothen und gelben Lichte den Durchgang zu gestatten. Ein solcher Uebergang fällt aber in jene Tageszeiten, welche die Namen bezeichnen.

Der Regenbogen.

S. 172. Der Regenbogen ist eine durch seine Farbenpracht so ausgezeichnete Naturs Erscheinung, daß sie mehr wie jede andere geeignet ist unsere Ausmerksamkeit zu erregen. Wenn auch Regen und Sonnenschein als die allgemeinen Bedins gungen seiner Entstehung Jedermann bekannt sind, so ist doch eine genauere Ersklärung des Regenbogens in wenig Worten nicht möglich, so daß wir uns hier nur darauf beschränken, zum Verständniß desselben hinzuleiten.

Daß der Regenbogen auf der Brechung und Zerlegung des Lichts beruhe, liegt nahe, wenn man die durch das Prisma S. 170 hervorgerufenen Farben bestrachtet, welche in Ton und Reihenfolge mit denen des Regenbogens übereinsstimmen.

Nicht selten hat man Gelegenheit, einen im Grase oder Gebüsch hängens den Thaus oder Regentropsen zu beobachten, der dem Auge einen lebhasten rosthen Lichtstrahl zusendet. Indem man die Stellung des Auges nur sehr wenig verändert, kann es leicht gelingen, denselben Tropsen der Neihe nach gelb, grün, blau und violett zu erblicken, oder auch ganz ungefärbt. Dies beweist, daß die in gewisser Nichtung auf den Wassertropsen fallenden Lichtstrahlen von demsels ben gebrochen und in die farbigen Strahlen zerlegt werden, die dem Auge sichtsbar werden, wenn es sich in der Nichtung der austretenden Strahlen befindet.

Wir können uns daher den Fall denken, daß von sieben verschiedenen Tropsen gleichzeitig die sieben prismatischen Farben nach unserem Auge gelangen, vorausgesetzt, daß zufällig die hierzu erforderliche gegenseitige Lage gegeben ist. Dieses ist nicht selten der Fall, wenn an Wasserfällen, Schauselrädern der Dampsschiffe, Springbrunnen u. a. m. das Sonnenlicht auf eine Masse fallender Wassertropsen trisst.

Wir erblicken den Regenbogen Vormittags stets nur im Westen und Nachmittags im Osten, so daß wir bei Betrachtung desselben der Sonne den Racken
zukehren und vor uns eine Regenwand haben. Die Sonne darf jedoch, um den
Regenbogen zu erzeugen, nicht allzu hoch, und zwar nicht über 42 Grad über
den Horizont sich erhoben haben. Daher sehen wir diese Erscheinung in der
Regel Morgens oder gegen Abend, und nur im Winter, wo die Sonne ohnehin
sehr tief steht, ist sie zuweilen in den dem Mittag näheren Stunden sichtbar.
Eigentlich bistet der Regenbogen einen ungeheuren Kreis, von dem für uns jedoch die unter dem Horizont liegende Holste nicht sichtbar ist. Doch tressen
mitunter Umstände ein, die namentlich von den Masten der Schisse kreissörmige
Regenbogen erscheinen lassen. Da von allen Punkten des Regenbogens Lichtstrahlen in unser Auge gelangen, so ist dieses gleichsam die Spise eines Kegels,
dessen Grundsläche der Regenbogen selbst ist und bessen Are eine durch den Mittelpunkt des Regenbogens und unser Auge gelegte gerade Linie vorstellt, deren
Verlängerung in den Mittelpunkt der Sonne trisst.

In der Regel sieht man neben dem Regenbogen noch einen zweiten, oder Rebenregenbogen, der weit weniger lebhaft gefärbt erscheint als der erste. Diesses rührt daher, daß während bei dem ersten Regenbogen die Lichtstrahlen nur einmal gebrochen werden, der zweite in Folge einer in anderen Wassertropsen stattsindenden zweimaligen Lichtbrechung entsteht, wodurch das Licht sehr gesschwächt wird. Auch ist zu bemerken, daß bei dem letzteren die Reihenfolge der Farben umgekehrt wie die des Hauptregenbogens ist, bei welchem Roth den aus Bersten, größten Kreis und Violett den innersten einnehmen.

III. Erscheinungen der Strömung.

Elektricität. Magnetismus.

Menn wir im Stande wären, hier alle einzelne Beobachtungen and Thats sachen aus dem Gebiete der Elektricität und des Magnetismus anzusühren, so würde uns der Fleiß und der Scharfsinn der Forscher in Staunen und lebhafte Bewunderung versetzen. Wenn wir aber die Beschreibung alles dessen, was seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts in dieser hinsicht geleistet wurde, sammeln wollten, so würden wir eine ganze Bibliothek damit anfüllen können.

Aber ungeachtet dieses Reichthums der Erscheinungen ist es hier schwieriger, auf den einfachsten Grund, auf das Wesen aller durchzudringen. Kaum läßt sich eine Vorstellung gewinnen, die, wie bei Schall, Wärme und Licht, das Allgemeine aus dem Einzelnen leicht erfaßlich darstellt.

Es scheint, als ob der alle Materie durchdringende und ersulende Aether in eine eigenthsmliche Bewegung verset werden könne, die Strömung genannt wird, und die das charakteristische Merkmal hat, daß sie steb wieder in sich selbst zurückzulausen strebt, wie dies in der einsachsten Form dei der Kreisbewegung der Fall ist. Diese Ströme kann man entweder als Strombündel oder als Stromsäche neben einander sich bewegend denken, und daraus verschiesdene Erscheinungen ableiten, die theils als Elektricität, theils als Magnetismus sinnlich wahrnehmbar werden. Besondere Erscheinungen entstehen zum Theil aus den Einwirkungen, wenn zwei solche Ströme einander in verschiedener Weise genähert werden. So ziehen sich parallele nach einer Richtung gehende Ströme gegenseitig an, während die in entgegengesetzer Richtung sich begegnenden Ströme abstoßen.

Die Körper selbst können sich nun gegen diese Strömung des Aethers ebenso verschieden verhalten, wie gegen die Wellenbewegung desselben, und so die mannichfaltigsten Erscheinungen entstehen, von denen wir jest die wichtigsten anführen. Wir wenden dabei jedoch Namen an, die in keiner Beziehung zu obiger Vorstellung stehen, da diese nicht hinreichend begründet ist, um in alle Erscheinungen eingeführt zu werden.

1) Elektricität.

5. 174. Die Ursachen, welche elektrische Erscheinungen hervorbringen, sind folgende:
1) Die Reibung verschiedener Körper an einander. 2) Wenn Körper, die

entweder in Structur, Temperatur oder ihrem chemischen Charakter nach von einander verschieden sind, in gegenseitige Berührung geset werden. 3) Beim Uebergang eines Körpers in einen anderen Bustand. 4) In Folge chemischer Weränderungen der Körper. 5) Manche Thiere entwickeln willkührlich Elektricität, andere unwillkührlich.

Um bedeutenosten sind die aus Nro. 1, 2 und 4 entstehenden Erscheisnungen.

1) Elektricität durch Reibung. Wenn man ein Stück Siegellack, §. 175. oder Harz, oder Schwefel mit Wolle reibt, so erhalten dieselben die Eigenschaft, leichte Körperchen, wie Papierschnißel, Haare u s. w., in einiger Entsernung anzuziehen. Dies ist die älteste elektrische Erscheinung, denn sie war schon den Briechen bekannt, die sie am geriebenen Bernstein, den sie Elektron nannten, wahrnahmen, und man leitet daher den Namen Elektricität ab. Eine Glaszröhre mit einem seidenen Tuche stark gerieben, erhält dieselbe Eigenschaft. Man sagt daher, diese Körper sind nach dem Reiben elektrisch, und die Ursache der Anziehung ist die ihnen verliehene Elektricität.

Da eine große Anzahl von Körpern durch Reiben diese Eigenschaft nicht erlangt, so hat man sie unelektrische genannt, im Gegensatzu den elektrischen. Bu ersteren gehören besonders die Metalle, zu letteren die bereits angesührten. Bei genauerer Bevbachtung sindet man jedoch, daß es, streng genommen, keinen unelektrischen Körper giebt, indem alle in elektrischen Bustand versest werden können, was jedoch bei vielen nur in sehr geringem Grade der Fall ist.

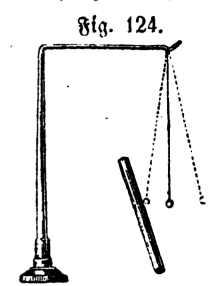
Reibt man Glas oder Harz im Dunkeln sehr stark, so sieht man einen leuchtenden Schein auf deren Oberstäche, und wenn man diese geriebenen Körper dem Anöchel eines Fingers oder einem metallenen Gegenstand nähert, so sieht man wohl auch einen lebhaften Funken mit einem knisternden Geräusch auf letteren überspringen, der an der getroffenen Stelle des Fingers einen kleisnen stechenden Schmerz verursacht. Man nennt diese Erscheinung den elektrissschen Funken.

Die Elektricität befindet sich stets nur an der Oberstäche der elektrisirten Körper. Dem Glas und Harz wird sie nur an den Punkten entzogen, welche man unmittelbar berührt. Nähert man dem geriebenen Glase oder Harze einen metallischen Körper, so geht die Elektricität auf tepteren über, und derselbe besipt jest alle elektrischen Eigenschaften, er zieht leichte Theilchen an und giebt Funsken. Bemerkenswerth ist indeß, daß die Metalle ihre Elektricität sogleich und vollständig verlieren, wenn sie auch nur an einem einzigen Punkte berührt wers den. Solche Körper, die dem elektrischen Glase und Harze die Elektricität entziehen und dadurch selbst elektrisch werden, heißen Leiter, andere, die dieses nicht bewirken, werden Nichtleiter genannt.

Die besten Leiter der Elektricität sind die Metalle. Auch Flüssigkeiten, Wasserdampf und der Körper des Menschen, der Thiere und frische Pflanzen sind vorzügliche Leiter. Gar nicht oder nur in höchst geringem Grade wird

die Elektricität von Glas, Harz, Wolle, Seide und trockner Luft fortgeleitet. Wenn man einem elektrisirten Glase, Harze oder Metalle einen Körper von Glas nähert, so nimmt dieser keine Spur von Elektricität auf. Man kann das her die Elektricität auf einem Körper zurückhalten, wenn man ihn mit guten Nichtleitern umgiebt. So z. B. verliert irgend ein Metallkörper, den wir in trockner Lust auf eine Glasplatte oder Harzscheibe legen, und ihm alsdann Elektricität mittheilen, dieselbe nur, wenn man ihm einen Leiter nähert. Körzper, die von allen Seiten nur von Nichtleitern umgeben sind, nennt man isozlirt, und die Nichtleiter heißen auch wohl Isolatoren.

Hangt man, wie Fig. 124, ein Rügelchen von Kork an einem Seiben-



faden auf, und nähert demselben geriebenes Siegellack, so wird der Kork angezogen, die er endlich das Lack berührt. Aber in dem Augenblick, wo dieses geschieht, wird das Kügelchen mit Hestigkeit abgestoßen. Es hat jest einen Theil der Elektricität des Harzes aufgenommen. Bringen wir nun auf's Neue geriebenes Lack in seine Nähe, so wird es auffallender Weise nicht angezogen, sondern im Gegentheil, es slieht in entgegengessester Richtung, und es scheint nicht anders, als daß beibe mit der vom Harze herrührenden Elektricität gesladene Körper sich gegenseitig abstoßen. Ich nehme

nun eine Glasröhre, reibe sie mit Seide, und halte sie dem Kork nahe. Schon in beträchtlicher Entfernung bemerken wir, daß berselbe sich nach der Röhre hinbewegt, daß er also von der aus Glas hervorgerusenen Elektricität angezoegen wird.

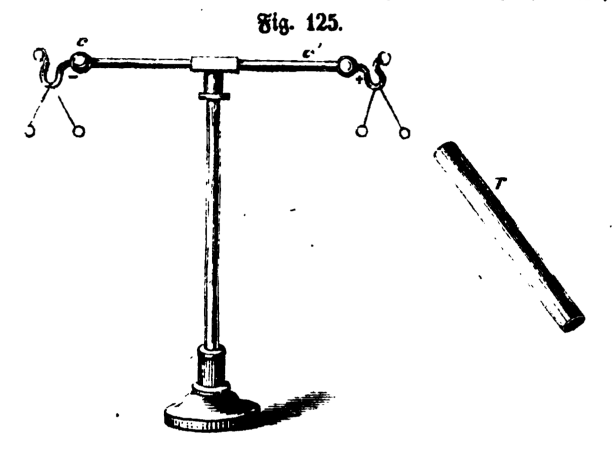
Theile ich ferner einem solchen Rägelchen Elektricität des Harzes und einem anderen Elektricität des Glases mit, und nähere sie einander, die sich anzieshen oder berühren, so sindet man nach der Berührung weder das eine noch das andere mit elektrischen Eigenschaften begabt.

Aus diesen einfachen Versuchen entnehmen wir:

- 1) Es giebt zweierlei Arten Elektricität, wovon die erste, durch Reiben des Glases gewonnen, positive oder Glaselektricität genannt und durch + Elektricität bezeichnet wird. Die zweite Art enthält man vom geriebenen Harze, sie heißt negative oder Harzelektricität, und wird durch Elektricität bezeichnet.
- 2) Körper, die mit gleichnamiger Elektricität geladen sind, stoßen sich ab, solche, die ungleichnamige Elektricität enthalten, ziehen sich an.
- 3) Die ungleichnamigen Clektricitäten streben beständig sich zu vereinigen. Ist dieses geschehen, so entsteht O Elektricität, d. h. sie heben gegenseitig ihre elektrischen Eigenschaften auf, oder sie binden sich gegenseitig, so daß die Elektricität nicht mehr wahrnehmbar ist.
 - 4) Alle Körper enthalten beide Elektricitäten, in vereinigtem ober gebun =

denem Zustande. Durch verschiedene Ursachen, &. B durch Reiben, können sie getrennt werden. Wenn in diesem Falle der geriebene Körper + Elektricität annimmt, so wird das Reibzeug — elektrisch.

Elektricität durch Vertheilung. Der wagerechte Metallstab cc, §. 176. Fig. 125, ist isolirt, da er auf einem Fuße von Glas befestigt ist An seinen beiden Enden hängen an dunnen Metallsäden je zwei Korkfügelchen. Ich nähere

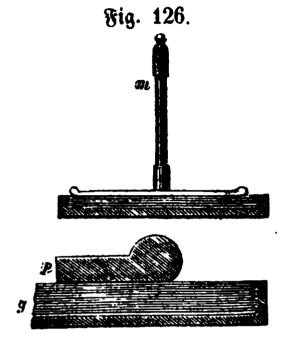


dem ersten Paare die durch Reiben — elektrisch gemachte Harzstange r. Man sieht leicht ein, daß die — Elektricität des Harzst die + Elektricität des Mestalls anzieht und dessen — Elektricität abstößt, und dadurch die in demselben vereinigt gewesenen Elektricitäten in der Art vertheilt werden, daß bei c' + Elektricität und bei c — Elektricität sich besindet. Sichtbar wird dieses durch die Rügelchen. Die bei c' erhalten beide + Elektricität, und stoßen sich daher ab, und dasselbe geschieht mit den anderen, die beide — elektrisch geworden sind. Entserne ich das Harz r wieder, so hört die Ursache der Vertheilung auf, und beide im Metall getrennte Elektricitäten vereinigen sich wieder, was man aus dem Jusammensalen der Kügelchen wahrnimmt.

Berühre ich, während die Harzstange r noch in der Nähe von c' sich bestindet, das Metall bei c mit dem Finger, so wird die dort besindliche — Elektricität durch meinen Körper abgeleitet, während die am anderen Ende angessammelte + Elektricität durch das — elektrische Harz gebunden bleibt. Entsterne ich nun zuerst den Finger und dann das Harz, so ist jest das ganze Mestall mit + Elektricität geladen, was die Kügelchen durch gegenseitiges Abstoßen anzeigen.

Hatte ich anstatt des Harzes geriebenes Glas genommen, so würden genau dieselben Erscheinungen stattgefunden haben, nur müßten in der gegebenen Besschreibung alle + und alle - Beichen in die entgegengesehten verwandelt werden.

Wir besitzen daher in der Vertheilung der Elektricität ein Mittel, irgend einen isolirten Körper beliebig mit + Elektricität oder — Elektricität zu laden. \(\). 177. Das Elektrophor (Fig. 126) ist eine sehr einfache Vorrichtung, um mittels Vertheilung eine reichliche Quelle von Elektricität darzustellen. In einen



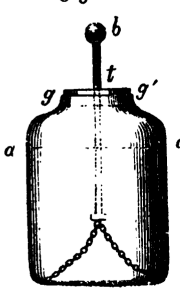
Teller von Beißblech von etwa 1' Durchmesser und Fingerbreit Höhe wird ein Gemisch von zwei Theilen Schellack mit einem Theil Terpentin gezgossen, so daß die Masse nach dem Erkalten eiznen möglichst glatten Kuchen bildet. Derselbe wird durch Reiben mit einem Kapenselle elektrisch genracht, und dann der sogenannte De ckel aufgesetzt Lepterer besteht aus einer Blechscheibe und hat in der Mitte einen Griff von Glas m. Betrachten wir nun die Wirkung des Elektrophors, indem p ein Stück des Deckels und g ein solches des Kuchens vorstellt. Durch das Reiben

wird die Elektricität des Ruchens vertheilt, so daß auf seiner Oberstäche — Elektricität, auf der unteren + Elektricität angesammelt ist. In dem aufgesetzen Deckel entsteht aber gleichfalls eine Vertheilung, denn offenbar wird seine + Elektricität durch die — Elektricität des Ruchens gebunden. Berühre ich daher den auf lie gen den Deckel mit dem Finger, so wird dessen freie — Elektricität durch meinen Körper abgeleitet. Entserne ich hierauf den Finger, und hebe jetzt den Deckel an seinem i solir en den Griff auf, so erscheint er mit freier + Elektricität geladen. Ich kann mich desselben jetzt zu allen Versuchen bedienen, zu welchen wir seither geriebenes Glas oder Harz benutzen. Ist diesser Apparat nur einigermaßen entsprechend eingerichtet, so erhält man aus dem geladenen Deckel einen lebhasten Funken, wenn man ihm den Knöchel des Finsgers nähert.

Ist dadurch dem Deckel seine Elektricität entzogen worden, so kann er durch Wiederholung des obigen Versahrens auf's Neue geladen werden. Als besons ders merkwürdig ist anzuführen, daß man selbst nach Wochen und Monaten beim Ausheben des Deckels noch einen Funken aus demselben erhalten kann.

g. 178.

Fig. 127.

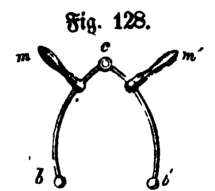


Die Lendner oder Kleistische Flasche ist Fig. 127 abgebildet. Dieselbe ist ein gewöhnliches Einmachoder Zuckerglas, das bis zur Höhe aa' inwendig und
auswendig mit Stanniol überklebt ist. Die Deffnung
ist durch ein Stück Kork oder Holz gg' verschlossen, durch
welches ein Draht i gesteckt ist, der oben in eine Messingkugel b und unten in eine Kette endigt, die jedenfalls den Boden des Gefäßes berühren muß. Bringt
man vermittels der Kugel die innere Metallbelegung
mit irgend einer Elektricitäts-Quelle (z. B. dem Deckel
des Elektrophors) in Berührung, so erhält sie eine

Labung von + Elektricität. Diese wirkt durch das Glas hindurch zertheilend auf die Elektricität der äußeren Belegung, indem sie eine entsprechende Menge — Elektricität bindet, und die ihr selbst gleichnamige + Elektricität der äuseren Belegung abstößt, die nun durch den leitenden Gegenstand, auf welchem die Flasche steht, nach der Erde geleitet, auf deren großer Oberstäche sich verstheilt und vollkommen verschwindet.

Das Ergebniß ist also: auf der inneren und außeren Belegung befinden fich entgegengesette Elektricitäten, die durch das zwischen beiden befindliche Glas an ihrer Bereinigung gehindert werden. In dem Augenblicke jedoch, wo wir die beiden Belegungen durch einen leitenden Körper in Berbindung bringen, vereis nigen sich ihre Glektricitäten. Geschieht dieses, indem man mit ber einen Sand die außere Belegung und mit der anderen die Rugel berührt, so nehmen die Elektricitäten ihren Weg durch den Körper, und man empfindet dabei eine eigenthumliche Erschätterung, namentlich in den Gelenken, welche man den elektrischen Schlag nennt. Seine Stärke ist von der Menge der Elektricität abhängig, und 40 bis 50 Funken, die man aus dem Deckel des Glektrophors in die Rugel der Flasche überschlagen läßt, bilden eine Ladung, die schon einen stark fühlbaren Schlag ertheilt. Wenn mehrere Personen, indem sie sich die Bande geben, einen Rreis bilben, und die lette der einen Seite die Rugel, und die der anderen Seite die außere Belegung einer geladenen Flasche berühren, so empfinden Alle gleichzeitig einen Schlag von gleicher Stärke. Die Anzahl der Personen ift dabei ganz gleichgültig.

Die Entladung der Flasche kann jedoch auch geschehen, ohne daß man den



Schlag selbst empsindet, indem man sich des Auslasders, Fig. 128, bedient, der von Messing und mit den gläsernen Grissen mm' versehen ist. Indem man diese anfaßt und mit dem Metallknopf b' die äußere Belesgung und mit dem anderen Knopfe b die Kugel der gesladenen Flasche berührt, erfolgt die Vereinigung der Elektricität unter Ueberspringen eines lebhaften Funkens.

Die Berbindung mehrerer Flaschen bildet eine elektrische Batterie, §. 179. die, nachdem sie geladen ist, Schläge von furchtbarer Stärke geben kann. Die Funken springen dann schon in der Entsernung von mehreren Jollen und mit heftigem Knalle über. Thiere kann man durch solche Entladungen tödten. Läßt man den Schlag durch einen langen Draht gehen, der an einer Stelle unterbrochen wird, so schlägt an dieser Läcke ein Funke über, vorausgesest, daß sie nicht allzu groß war. Dieselbe Erscheinung sindet Statt, wenn viele kleine Lücken vorhans den sind, so daß auf diese Weise sehr artige Lichterscheinungen sich hervorbringen lassen.

Bur Hervorbringung starker elektrischer Erscheinungen bedient man sich der §. 180. Elektrisirmaschine (Fig. 129 auf folgender Seite). Die gewöhnlichste besteht aus einer ¼ bis ½ Boll dicken Glasscheibe, von 2 bis 4 Fuß Durchmesser. Sie ist um ihre Are drehbar, und reibt sich beim Umdrehen an 4 Kissen, die

mit einem Metallgemenge von Binn und Quecksilber (Amalgam) bestrichen sind Die hierdurch am Glase frei werdende + Elektricität wird auf dem sogenannten Conbuctor ausgesammelt. Derselbe besteht aus blank polirten hohlen Balzen von Messingblech ff, die auf Glassüßen & stehen, und somit isolirt sind.

Solche Maschinen werden namentlich jur Labung ber Batterien benunt, und überhaupt zu einer großen Anzahl von Versuchen, die theils wissenschaftlihes Interesse, theils eine sehr angenehme Unterhaltung gewähren.

- S. 181. Im Allgemeinen werde noch bemerkt, daß jur Anstellung elektrischer Bers suche eine warme und trodine Luft ein Haupterforderniß ist, da feuchte Luft die Elektricität fortleitet, und dieselbe baber nicht leicht irgendwo in hinreichender Menge angesammelt werden kann, um kräftige Erscheinungen hervorzubringen. Im Winter lassen sich die Bersuche am besten in der Rabe eines stark geheizten Ofens vornehmen, nachdem man die Apparate eine Beitlang um denselben ausgestellt hatte.
- 5. 182. Auf bas Großartigste treten uns jedoch bie elektrischen Erscheinungen in der Natur selbst entgegen. Wenn schwarze Wolken den himmel bedecken, aus welchen Blis auf Blis in hell leuchtenden Backen hervorbricht, und der Donner trachend drein schlägt und in dumpfem Nollen sich verliert, dann haben wir in der That nichts Anderes als das Ueberschlagen ungeheurer, oft mehrere Meilen langer elektrischer Funken aus einer Wolke auf die andere oder auf die Erde

während der Donner nur das verstärkte Knistern ist, welches den kleinsten, dem Elektrophor entlockten Funken begleitet.

Wenn wir auch keine genaue Vorstellung haben, auf welche Weise freie Elektricität in verschiedenen Wolken gesammelt wird, so hat doch Franklin schon im Jahre 1752 das Vorhandensein derselben bewiesen, indem er einen gewöhnlichen Papierdrachen während eines Gewitters in die Luft sich erheben ließ. Die Schnur desselben leitete hinlänglich Elektricität, um elektrische Erscheinungen zu zeigen. In verstärktem Grade erhält man diese, wenn ein dünner Draht in die Schnur eingestochten wird. Man hat seitdem gefunden, daß die Atmosphäre sehr häusig im elektrischen Zustande sich befindet, ohne daß wir Gewitter wahrnehmen, so daß wir als gewiß annehmen, daß jene wunderbaren Strömungen überall verbreitet sind, und manche Einstüssen und Erscheinungen veranlassen, die und bis jeht noch räthselhaft erscheinen.

Nähert sich eine, z. B. mit freier + Elektricität beladene Wolke der Erds oberfläche, so wirkt sie vertheilend auf die Elektricität derselben und — Elektricität strömt von der Erde nach der Wolke, so lange, bis beide Elektricitäten sich ausgeglichen haben. Auf diese Weise gehen bei weitem die meisten elektrischen Wolken über die Erde hinweg, ohne von auffallenden Erscheinungen bes gleitet zu sein.

Ist die elektrische Wolke der Erde sehr nahe gekommen, und befinden sich an deren Oberstäche erhabene Gegenstände, durch welche vorzugsweise ein stars kes Ausströmen der Elektricität stattsindet, wie Thürme, Bäume, Bergspipen u. s. w., so vereinigen sich beide Elektricitäten unter Ueberspringen eines heftigen Funkens, was wir durch das Einschlagen des Blipes zu bezeichnen geswöhnt sind.

Die Bligableiter machen ein Gewitter weniger gefährlich, indem sie der § 183 elektrischen Wolke beständig die entgegengesette Elektricität zuleiten und dadurch ihre Elektricität entweder aufzuheben oder doch sehr zu verringern im Stande sind. Schlägt indessen wirklich ein Funke aus der Wolke über, so wird er vorzugsweise in die hohe, eiserne Stange, aus welcher der Bligableiter besteht, schlagen, und da jene außerhalb an den Gebäuden herunter in die Erde geführt ist, so wird der elektrische Strom diesem guten Leiter folgen und das Gebäude nicht berühren. Man kann annehmen, daß ein zweckmäßig eingerichteter Bligableiter einen Umkreis beschüt, dessen Halbmesser ungefähr 20 Fuß beträgt.

Bekanntlich hört man den Donner etwas später, als der Blis wahrgenommen wird. Es beruht dies darauf, daß der Schall viel langsamer sich fortspflanzt als das Licht. Nur wenn ein Gewitter unmittelbar über unseren Hauptern sich entladet, namentlich aber wenn es in der Nähe einschlägt, bemersken wir Blis und Donner gleichzeitig. Je länger dagegen die zwischen beiden erfolgende Pause, desto entfernter das Gewitter. Ist ein Gewitter sehr entsfernt, so sieht man nur den Blis, ohne den Donner zu hören, und nennt dies Wetterleuchten.

Die Wirkungen des Blipes sind immer höchst gewaltsam, mitunter surchtsbar. Er zertrümmert jedes hinderniß, das im Wege liegt, schmilzt Metalle, entzündet brennbare Körper und tödtet Menschen und Thiere. In der Regel nimmt man an diesen keine Verletzung wahr. Dabei verbreitet er einen eigensthümlich erstickenden, schweselartigen Geruch, den man übrigens, wie wohl in schwachem Grade, an auch kräftigen Elektristr-Maschinen wahrnimmt.

Da die Elektricität sich vorzugsweise in Spipen anhäuft, so vermeidet man während des Gewitters die Nähe hervorragender Gegenstände, wie Thürme, Bäume, hohe Schornsteine u. s. w. Wahrhaft gefährlich sind einzeln stehende Bäume oder Baumgruppen auf freiem Felde, und jedes Jahr erreicht der Blip gerade dort unglückliche Opfer, wo dieselben Schup gegen Sturm und Regen suchen!

- S. 184. 2) Elektricität durch Berührung. Es ist bereits angeführt worden, daß Körper, die entweder chemisch, oder in ihrer Temperatur oder Structur versschieden sind, Elektricität hervorbringen, wenn sie sich gegenseitig berühren. Unter allen Körpern besitzen die Metalle diese Eigenschaft am deutlichsten darstellbar, und unter diesen werden wir vorzugsweise das Verhalten von Zink und Kupfer betrachten, theils weil sie kräftige Erreger der Elektricität sind, theils weil sie die in der Regel angewendeten sind.
- S. 185. Elementarversuch. Nimmt man zwei möglichst ebene und glatt politte Scheiben, die eine von Zink, die andere von Rupfer, jede mit einem isolirenden Stiele versehen, und set ihre blauken Flächen auf einander, so ist, nachdem man beide wieder getrennt hat, das Zink mit + Elektricität und das Rupfer mit Elektricität geladen. Freilich ist die Ladung sehr schwach und kann nur an sehr empsindlichen, besonders eingerichteten Elektricitätsanzeigern nachgewiesen werden. Die Platten selbst erleiden bei diesem Versuch wenigstens keine nache weisbare Veränderung.

Aehnlich ist der folgende Versuch: Man klebt von Goldpapier je zwei Bogen mit der Rückseite zusammen, und verfährt eben so mit Silberpapier. Aus beiden schneidet man etwa thalergroße Scheibchen, schichtet sie auseinander, so daß abwechselnd Gold- und Silberpapier folgen, und schiebt die etwas zusammengepreßte Säule in eine Glasröhre. Diese wird an beiden Enden mit Kork verschlossen, durch welchen Drähte gesteckt sind. Man kann auf diese Weise Säulen von 500 bis 2000 Paaren bilden, und sindet alsdann, je nachdem man den einen oder anderen Draht untersucht, jeden derselben mit entgegengessehter Elektricität gesaden. Dieser Apparat heißt die trockne oder Jambonische Säule, und behält unter günstigen Verhältnissen Jahre lang unausgesest seine Wirksamkeit.

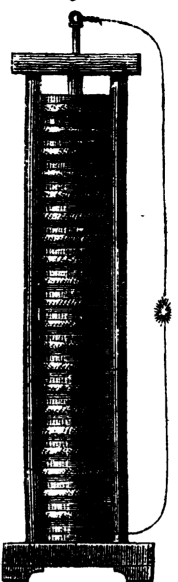
Die beiden genannten Versuche sind fast die einzigen, wo Elektricität eins fach durch Berührung hervorgebracht wird. In den meisten übrigen Fällen wirkt außer der Berührung noch die chemische Bersehung als Erreger der Elektricität wesentlich mit.

5. 186. Die Volta'sche Saule ober Galvanische Kette, nach Galvani, bem Entbecker, und Volta, dem Begründer der Berührungserscheinungen, be-

١,

nannt, sehen wir in Fig. 130. Sie ruht in einem Gestelle, deffen unterer und





oberer Theil aus Holz besteht. Beide sind durch drei Glasstäbe mit einander verbunden. Bu unterst legt man eine Kupferscheibe und auf diese eine Scheibe von Ink. In der Regel löthet man die Kupserscheibe mit ihrer ganzen Fläche auf eine Zinkscheibe, was das Geschäft des Ausbauens sehr erleichtert. Nach dem Zink kommt eine Scheibe von Pappe, Wollenzeug oder Filz, die vorsher in Wasser eingeweicht und wieder ausgedrückt worsden war. Genau in derselben Reihenfolge fährt man im Ausbau der Säule fort, so daß man wohl 20 bis 40 Paare schichten kann, und das Ganze durch eine Zinksscheibe geschlossen ist.

Das Bink: Ende der Saule wird der positive Pol, das Kupfer: Ende wird der negative Pol genannt. An diesen sindet man nämlich die durch Berührung der Plattenpaare erregten entgegengesetzen Elektricitäten angesammelt. Löthet man, wie in Fig. 130, an die Endplatten Metalldrähte, so bilden deren Enden die Pole der Säule.

Wenn die beiden Drafte, welche die Pele der Säule bilden, sich berühren, so bezeichnet man dieses durch den Ausdruck: die Säule oder Kette ist geschlos:

sen. Man nimmt alsdann äußerlich keine Anzeichen elektrischer Erregung wahr. Allein nichtsdestoweniger sindet dieselbe im Innern der Kette Statt. Die an den Polen vorzugsweise gesammelten entgegengesesten Elektricitäten heben sich bei ihrer Begegnung wechselseitig auf, und es müßte, wie bei der entladenen Lendner Flasche, jede Spur von Elektricität verschwinden, wenn dieselbe nicht sortwährend in jedem Plattenpaare aus Neue erzeugt würde. In der geschlossenen Kette kreisen daher beständig zwei elektrische Ströme in entgegengesester Richtung, und in jedem Punkte des Schließungsdrahtes sindet die Verzeinigung eines Theiles derselben Statt. In der That, unterbricht man den Oraht an einer beliebigen Stelle, wie dies in Fig. 130 angedeutet ist, so sieht man einen beständigen Funken zwischen beiden Orahten. Dasselbe nimmt man wahr, wenn der Oraht an mehreren Stellen unterbrochen ist. Vorausgesest ist dabei natürlich, des die zwischen den Orahten besindlichen Lacken nur von uns bedeutender Größe sind.

Die Wirkungen des in der Kette cirkulirenden Stroms verdienen unsere §. 187. Aufmerksamkeit in hohem Grade. Man kennt sie wesentlich in dreierlei Untersschieden, nämlich: 1) Wärmes und Lichterscheinungen, 2) Erregung der Nerven und Muskeln, 3) chemische Zersehungen.

Bringt man zwischen die beiden Schließungsdrähte einen dunnen Draht von irgend einem Metall, so daß der Strom genöthigt ist, seinen Weg durch

benselben zu nehmen, so wird der Draht heiß, rothglühend, ja selbst weißglüshend. Eisendraht verbrennt geradezu, während Draht aus dem höchst schwer schmelzbaren Platin in Rügelchen zusammenschmilzt. Die Lebhaftigkeit dieser Erscheinungen hängt von der Stärke der Kette ab. Man hat Beispiele, daß ein 20 Joll langer Platindraht durch den elektrischen Strom glühend erhalten wurde. Besestigt man zwei zugespiste Kohlenstücken an den Schließungsdrähten, und nähert ihre Spisen einander bis in sehr geringe Entsernung, so ist der Ueberzgang der Elektricität von einem blendend weißen, dem Sonnenlicht gleichen Lichte begleitet.

- Die Kette sei durch Berührung der Drähte geschlossen. Ich nehme jest in **G.** 188. jede Hand einen derselben und hebe ihre Berührung auf. In demselben Augenblicke empfinde ich eine eigenthamliche Erschütterung der Hand = und Armgelenke, die von leichtem Zucken bis zu schmerzhaften Stößen gesteigert werden kann. Dieselbe wiederholt sich, wenn ich die getrennten Drahte wieder vereinige. Die Nervenerschütterung findet also beim Gin- und Austritt des Stromes in und aus dem Körper Statt, denn es ist klar, daß er durch diesen seinen Weg nimmt, sobald der Körper zwischen die Pole der Säule eingeschaltet wird. Durch besondere Vorrichtung kann man die Schließung der Rette beständig in der Art unterbrechen und wiederherstellen, daß der Strom abwechselnd durch den Körper und durch den Draht geht, wodurch ersterer eine Reihe von Erschütterungen erhält, die man namentlich in medicinischer hinsicht für wichtig hält, und zur Heilung der Krankheiten angewendet hat, deren Ursache in gelähmter oder gestörter Nerventhätigkeit beruht, wie dies bei Lähmungen, Taubheit u.a.m. der Fall fein kann. Die Erfolge sind jedoch im Ganzen hinter den Erwartungen zurückgeblieben, die man sich von dieser Heilungsmethode anfänglich versprochen hat.
- S. 189. Die chemischen Wirkungen, welche der elektrische Strom äußert, können erst klar werden, wenn wir die chemischen Erscheinungen betrachtet haben. Für jest genüge nur die Andeutung, daß der Strom das Bestreben hat, jede chemische Verbindung, durch welche er geleitet wird, in ihre Bestandtheile zu zerssehen. Die Galvanoplastik ist eine Anwendung dieser Eigenschaft des Stroms.
- S. 190. Wir haben oben die Volta'sche Säule in ihrer einfachsten Form kennen gelernt. Sie hat eine große Anzahl von Abänderungen ersahren, sowohl hinsstätlich der Stosse, aus welchen man sie zusammensent, als auch in der Art, wie dieses geschieht. Wesentlich verstärks wird die Wirkung der Säule, wenn man nicht bloß in Wasser getränkten Filz zwischen die Plattenpaare bringt, sondern wenn der Filz in einer Auslösung von Salz oder in schwacher Salpeztersäure eingeweicht wird, oder wenn man die Plattenpaare in Behälter bringt, welche solche Flüssigkeiten enthalten, und sie geeignet durch Orähte verdindet. In diesen Fällen wird die Elektricität unter Eintretung chemischer Bersehungen außerordentlich verstärkt. Im Allgemeinen nimmt die Wirkung einer Säule

mit der Größe und Anzahl ihrer Plattenpaare zu. Aehnlich wie bei der Lendner Batterie lassen sich mehrere Säulen zu gemeinsamer Wirkung vereinigen.

Die lebhafte Einwirkung der durch Berührung erregten Elektricität auf das §. 191. Nervensystem gab Veranlassung zu ihrer Entdeckung (1789). Galvani hatte abgezogene Froschschenkel, die er zu anatomischen Zwecken verwenden wollte, mittels kupferner Haken an einem eisernen Geländer aufgehängt, und bes merkte an denselben auffallende Zuckungen. Die Verfolgung dieser Erscheinung, namentlich durch Volta, führte zu einer unendlichen Anzahl von Entdeckungen im Gebiete der Elektricität, die noch lange nicht abgeschlossen ist.

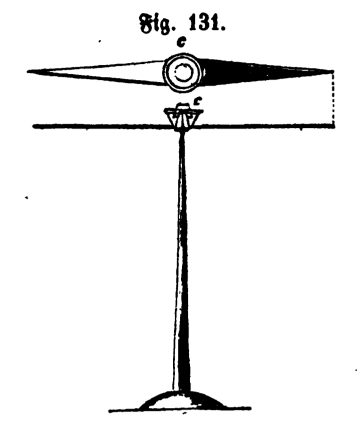
Denn ganze Reihen von Erscheinungen, allzu verwickelt, um in kurzen Umrissen darstellbar zu sein, schließen sich dem Mitgetheilten an, und nur auf die Wechselwirkung zwischen Elektricität und Magnetismus werde im Folgenden näher hingewiesen.

2) Magnetismus.

Ein ziemlich allgemein verbreitetes Eisenerz besitt die besondere Eigenschaft, §. 192. kleine Theilchen von Eisen, z. B. Eisenseile, anzuziehen, so daß sie an seiner Oberstäche hängen bleiben. Schon im Alterthum war diese Beobachtung bekannt, und man leitet den Namen der Erscheinung von der Stadt Magnesia ab, wo dieselbe zuerst gemacht worden sein soll. Jenes Mineral ist in Schweden so häusig, daß es zur Eisengewinnung benust wird. Es wird Magneteisensstein, auch wohl Magnetstein genannt. Außer dem Eisen wird auch das Nickel von dem Magnetstein angezogen. Dasselbe ist jedoch nur schwierig in rein metallischem Zustande zu erhalten, weshalb wir ausschließlich das Verhalten des Eisens zum Magnet betrachten.

Die magnetische Eigenschaft des natürlichen Magnetsteins kann leicht 5. 193. auf Stahl übertragen werden, wenn man denselben mit einem Stücke des erzsteren in einer gewissen Weise streicht. Der magnetisstre Stahl ist alsdann ein künstlicher Magnet, und da man diesem beliedig zweckmäßige Formen gezben kann, so werden alle Beobachtungen mit solchen angestellt. Ein verhältznißmäßig dünner und langer, magnetisirter Stahlstab heißt Magnetnadel, und wir werden zunächst das Verhalten derselben betrachten.

Bestreut man eine Magnetnadel mit Eisenfeile, so hängt sich diese in größe ter Menge an ihren beiden Enden an, während in der Mitte zwischen denselben durchaus kein Eisentheilchen hängen bleibt. Jene Endpunkte, welche die stärkste Anziehung zeigen, heißen die Pole, und die Stelle, wo gar keine Anziehung stattsindet, heißt der Aequator des Magnets. Dieses läßt sich an allen natürlichen und künstlichen Magneten nachweisen, gleichgültig, welches ihre Gestalt sei. Bei regelmäßig gestalteten Magneten liegen die Pole in der Regel an zwei entgegengesetzen Enden und der Aequator genau in der Mitte zwischen beiden. 5. 194. Wird die Magnetnadel wie Fig. 131 aufgestellt, so daß sie um ihre senkrechte Axe drehbar ist, so nimmt sie nach mehreren seitlichen Schwingungen end-



lich eine bestimmte Lage an, in die sie stets wieder zurückkehrt, wie oft man sie auch aus berselben bringen mag. Diese Lage ist in der Weise bestimmt, daß die eine Spipe ber Nabel immer nach einer vorzugsweise nördlichen Richtung hinweist und daher Nordpol heißt, mahrend das entgegengesette nach Suden gerichtete Ende Südpol genannt wird. Durch diese Eigenschaft hat die Magnetnadel eine wichtige Unwendung als Com: paß gefunden, indem dieses einfache Instrument dazu dient, unter Umständen, wo andere Hulfsmittel fehlen, die Beltgegenden zu bestimmen, wie auf bem

Meere, inmitten großer Balber, in Bergwerken.

- S. 195. Wenn man dem Sudpol einer wie Fig. 131 aufgestellten Nadel den Sudspol einer zweiten Magnetnadel nähert, so slieht die Spipe der beweglichen Nasdel. Nähert man im Gegentheil ihrem Sudpol den Nordpol eines zweiten Magnets, so kommt sie diesem entgegen, die beide sich berühren und einander anhängen. Also ähnlich, wie dies bei der Elektricität der Fall ist, sehen wir, daß gleichnamige Pole des Magnets sich gegenseitig abstoßen, ungleichen namige sich anziehen.
- 5. 196. So ähnliche Körper das Eisen und der Stahl sind, so ist ihr Verhalten in Beziehung auf den Magnet doch wesentlich verschieden. In jedem derselben sind beide Arten des Magnetismus vereinigt. So lange dies der Fall ist, nimmt man an ihnen natürlich keine magnetischen Eigenschaften wahr Beim Eisen kann man leicht, aber nur vorübergehend eine Trennung beider Arten bewirken, es wird daher vom Magnet zwar stark angezogen, aber es wird selbst nur vorübergehend magnetisch. Schwieriger ist es, beide Arten des Magnetismus im Stahle zu zerlegen, weshalb derselbe auch nur in sehr geringem Grade vom Magnete angezogen wird. Ist jedoch die Trennung jener einmal bewerksteligt, so ist sie dauernd, so daß also der Stahl selbst ein volkkommener Magnet wird.

Das Eisen wird magnetisch gemacht durch Vertheilung, ganz in der Weise, wie wir das Auftreten der Elektricität durch Vertheilung gezeigt haben. Hängt man z. B. an den Nordpol eines Magnets ein Stück Eisen, so wird bessen Magnetismus so zerlegt, daß der Südpol an der Berührungsstelle, und der Nordpol am entgegengesetzen Ende sich befindet. Wird letzterem ein Sisenstücken genähert, so bleibt es an demselben hängen und erhält ebenfalls polarische Eigenschaften. Es läßt sich auf diese Weise eine kleine Kette von

Gisenstäbchen bilden, die jedoch fogleich auseinandersällt, wenn man das erste Stuck dem Einfluß des Magnets entzieht.

Stahl wird magnetisch durch Bestreichen mit einem natürlichen ober künstlichen Magnet. Man setzt den Nordpol eines solchen in der Mitte eines stählernen Stabes auf und streicht mehrmale nach einem von dessen Enden hin. Dasselbe wiederholt man gleich oft mit dem Sädpol nach der entgegengesetzen Richtung. Der Stab ist jest selbst ein Magnet und verliert diese Eigenschaft nur, wenn er start erhist wird.

Da wir uns den Magnet nicht als Stoff, sondern als gleichgerichtete Strömung denken, so ist es begreislich, daß wir mit einem künstlichen Magnet in's Unendliche Magnete erzeugen können, ohne daß jener das geringste von seinen magnetischen Eigenschaften verliert.

Gehen wir ferner von der Vorstellung aus, daß die Wirkung eines Magnets, ähnlich wie die der galvanischen Kette, das Ergebniß einer in jedem Theile desselben stattsindenden Erregung sei, deren Summe an den Polen gesammelt ersicheint, so wird es weniger überraschen, wenn wir einen magnetischen Draht zerschneiden und alsdann sinden, daß jedes Stück wieder ein vollkommener Magnet mit zwei entgegengesetzen Polen und einem Aequator ist. Es ist gerade so, als ob wir mehrere oder auch nur ein Plattenpaar aus der Kette nehmen, wo jedes derselben wieder eine, wiewohl kleine Kette mit allen wesentlichen Eigenschaften derselben bildet.

Eine stählerne Stricknadel von gleichmäßiger Dicke, an einem Faden genau §. 197 in ihrer Mitte ausgehängt, wird sich im Gleichgewicht besinden und eine wagerechte Lage annehmen. Durch Bestreichen werde jest diese in einen Magnet verwandelt und wie vorher wieder ausgehängt. Merkwürdigerweise scheint jest die Nadel nicht mehr im Gleichgewicht sich zu besinden, denn das eine Ende neigt sich sehr merklich nach dem Boden, gleichsam als ob es an Gewicht zugenommen hätte. Soll die magnetisirte Nadel wieder eine wagerechte Lage annehmen, so muß sie in einem Punkt ausgehängt werden, der näher an der geneigten Spite liegt als an der entgegengeseten.

Sowohl dieser Versuch, als auch der bereits erwähnte Umstand, daß die Nadel immer in einer Richtung sich einstellt, die den Norden und Süden bezeichnet, lassen auf das Vorhandensein einer Ursache schließen, welche diese Ersscheinungen bedingt. In der That ist die Erde selbst als ein großer Magnet zu betrachten. Ihre magnetischen Pole besinden sich jedoch nicht genau an derselben Stelle, wo die Erdpole sich besinden, daher denn auch ihr magnetischer Aequator nicht mit dem mittleren Erdgürtel zusammensällt. Sine Magnetnadel erhält nicht allein ihre Richtung, sondern auch diejenige Anziehung, die ihr Gleichges wicht andert, von dem Erdmagnetismus. Da der magnetische Nordpol der Erde den Südpol der Nadel anzieht, so muß eigentlich ihre nach Nord en gerichtete Spize Südpol genannt werden, und umgekehrt.

Folgt man der von einer Magnetnadel bezeichneten nördlichen Richtung, so wird man natürlich nicht an den Nordpol der Erde gelangen, da dieser nicht

an ein und derselben Stelle mit ihrem magnetischen Pole liegt. Verlängert man in Gedanken die von der Nadel gegebene Richtung, so erhält man einen durch die magnetischen Pole um die ganze Erde gelegten Kreis, welcher der magnetische Meridian heißt. Derselbe schneidet den durch die Erdpole gehenden Meridian in einem Winkel, welcher angiebt, wie viel die Abweischung (Declination) der Richtung der Nadel von der rein nördlichen beträgt.

Die anziehende Kraft, welche die magnetischen Pole der Erde auf die Nasdel ausüben, muß an verschiedenen Orten sehr ungleich sein. Denn es befinde sich die Nadel am magnetischen Aequator, so werden Nord und Südpol dersselben gleich stark von den magnetischen Polen der Erde angezogen. Die Nadel wird also eine vollkommen wagerechte Lage annehmen. Nähert wan sich jedoch mit derselben entweder dem magnetischen Nord oder Südpol, so wird sie eine Neigung (Inclination) annehmen, die um so stärker wird, je mehr man sich einem jener Pole nähert. Man ist in der That dem magnetischen Nordpol schon so nahe gekommen, daß die Nadel eine sast senkrechte Lage zur Erdoberstäche angenommen hat.

- §. 198. So mag es denn wohl dem Einfluß des Erdmagnetismus zuzuschreiben sein, daß Gegenstände von Eisen oder Stahl magnetische Eigenschaften in geringem Grade erhalten, wenn man dieselben stark streicht, anschlägt, oder ausstößt, besonders wenn man sie dabei in einer Richtung hält, die der Abweichung und Neigung der Nadel entspricht. Ja man sindet z. B. in der Werkstätte eines Schlossers oder Schmiedes schwerlich ein eisernes Werkzeug, an dem nicht einige Spähne von Eisenseile hängen bleiben.
- In hohem Grade auffallend ist die Wechselwirkung zwischen Sektricität und Magnetismus. Wenn ein walzensörmiges Stück Eisen mit Kupferdraht vielsach umwunden und durch letteren ein elektrischer Strom geleitet wird, so zeigt das Eisen die stärksten magnetischen Sigenschaften, die wieder aushören, sobald man den elektrischen Strom unterbricht. Nimmt man zu dem Verssuche Stahlnadeln, so werden diese dauernd magnetisch. Die zu solchen Verssuchen dienenden Leitungsdrähte sind bicht mit Seide umsponnen, damit sie sowohl bei gegenseitiger, als auch bei Verührung mit anderen Metallen isolirt sind und daher den Strom nur in ihrem Innern nach einer Richtung hin sorts

8tg. 132.

Werden die Enden des nicht magnetischen Eissens c, Fig. 132, mit Draht umwunden, und der unterhalb aufgestellte Magnet ab in lebhafte Dreshung um seine senkrechte Are versetzt, so daß abswechselnd die Pole m und n jedem der Enden des Eisens sich nähern, so wird dadurch in dem Draht ein elektrischer Strom erregt, vermittels dessen alle früher beschriebenen elektrischen Erscheinungen hervorgebracht werden können.

Wenn man durch einen schraubenförmig ge-

wundenen Draht, der so aufgehängt ist, daß er um seine senkrechte Are drehbar ist, einen elektrischen Strom leitet, so stellt sich derselbe in die Richtung der Magnetnadel und zeigt alle Merkmale derselben.

Hieraus geht denn die innige Wechselbeziehung zwischen beiden Strömuns gen hervor, und man deutet dieses durch den Namen des Elektros Magnestismus an, welchen man der gemeinsamen Ursache jener Erscheinungen beigeslegt hat.

Der Umstand, daß ein Stück Eisen eine starke magnetische Kraft erhalten kann, so lange ein elektrischer Strom durch einen um dasselbe gewundenen Draht geleitet wird, hat zu Versuchen geführt, den Strom als bewegen de Kraft zu benußen, die jedoch bis jest von keinem praktischen Erfolg gekrönt worden sind.

Won der größten Wichtigkeit ift dagegen die Unwendung der Berührungselektricität zu den elektrischen Telegraphen. Das Wesentliche ihrer Ginrichtung besteht in Folgendem: Wenn die beiden Enden des um ein hufeisenförmiges Stuck Gisen gewundenen Drahtes eine sehr beträchtliche Lange haben, fo daß sie & B. meilenweit nach einem Orte führen, an welchem eine galvanische Rette aufgestellt ift, so kann man badurch, daß man mit den Draht-Enden die Rette abwechselnd schließt und öffnet, jenes entfernte Gifen abwechselnd magnetisch machen und ihm seinen Magnetismus wieder nehmen. Daburch kann man also bewirken, daß jener Clektro-Magnet ein ihm nahes Stuck Gisen anzieht und wieder fahren läßt, und daß auf diese Beise dort eine Bewegung entsteht, welche sich durch die geeignete mechanische Vorrichtung auf einen Beiger übertragen läßt, der sich vor einer Scheibe dreht, auf welcher die Buchstaben des Alphabets angebracht find. Man giebt dem Beiger eine bestimmte Stellung, so 3. B., daß er bei der ersten Schließung der Rette auf den Buchstaben A, bei der folgenden Deffnung auf B, bei abermaliger Schließung auf C u. f. w. springt, so daß durch entsprechendes Schließen und Deffnen der Rette der Beiger an jeden beliebigen Buchstaben gebracht und somit Worte und Sape von einem Orte nach dem anderen mitgetheilt werden können.

Die elektrischen Telegraphen werden längs der Gisenbahnlinien angelegt und gewähren größere Sicherheit und Schnelligkeit, als das frühere Telegraphenschstem, vor dem sie noch den Vorzug haben, das sie wohlseiler sind und daß Nacht und Nebel ohne Einstuß auf ihre Arbeiten sind.

Und so wie Warme und Licht eine wunderbare Paarung und Erganzung bilden, so daß sie nur selten ganz vereinzelt auftreten, und jede höhere Steigerung der Warme das Licht im Gefolge hat, so mögen auch Elektricität und Magnetismus wohl noch häufiger sich gegenseitig bedingen, als dies durch Verssuche bis jest nachgewiesen ist.

Morblicht.

Gine der glanzvollsten Naturerscheinungen, das Nordlicht, scheint in §. 200. Beziehung zum Erdmagnetismus zu stehen, benn erstlich gerathen empfindliche

Magnetnadeln in ein eigenthumliches Schwanken, wenn das Nordlicht befonders lebhaft fich zeigt, und dann erscheint dieses auch in einer Richtung, die dem magnetischen Nordpol entspricht. Un dem Sübpol tritt dieses Licht ebenfalls auf, doch ist seine Erscheinung vorzugsweise an dem uns naher liegenden und besser bekannten Nordpol beobachtet worden.

Das Nordlicht in seiner vollkommensten Pracht bildet gleichsam ein aus seurigen Strahlen bestehendes ungeheures Band, welches im halbkreis über dem Horizonte steht, so daß seine Enden die Erde zu berühren scheinen. herrlicher Farbenwechsel und wiederholtes Wachsen und Schwinden der Strahlen verleihen ihm eine große Mannichsaltigkeit. Es erhellt oft vollkommen die wochenlangen Rächte der traurigen Polarländer, und selbst bis in unsere Gegenden ist sein gelbrother Schein in manchen Jahren deutlich am nördlichen himmel sichtbar.

In feiner gangen Schönheit fleht man es nur in ben höheren Breitegraben, und die Abbildung, mit welcher wir die physikalischen Erscheinungen beschließen, kann naturlich eine Darftellung deffelben nur andeuten wollen.

Aftronomie.

"3hr flurgt nieber, Millionen. "Ahneft bu ben Schopfer, Belt? . Sud' ihn aber'm Sternengelt, - Ueber Sternen muß er mohnen!« Soiller.

Dalfs mittel. humbolbt, A. b., Rasmos. Entwurf einer physiologischen Weitbeschreibung, u. n. 2. Wb., gr s. 1948 u. 1847. a Bhir. a Grungart, Cotta. Littom, R. B. v., bie Bunder bes himmeil, ober gemeinfastiche Darftellung bes Weltschreiben. nie Auft. gr. s. 1968. s Thie. Gintigart, Doffmann. Schulze, bie Aftronomie in populärer Darftellung. gr. s. 1847. in Spr. Leipzig, Lauchaus. Beel, populäre Borlefungen über bie Sternfunde. 21e Auft. 1847. Rürnbreg. Effardt, Szerntaete.

Die Aftronomie ift bie Biffenfcaft von ben Beltkorpern und ihren § 1. Bewegungen. In Beziehung auf ihren Gegenstand ist die Aftronomie ein Bweig

Anmerkung. Durch bie am Anfang und Schluß bes aftronomischen Theils gogebenen Abbilbungen wollen wir bie unfterblichen Berbienfte ehren, welche zwei unferer Landeleute um die Aftronomie fich erworben haben.

^{3. 23.} Beffel (geb. 1784 gu Minten, geft. 1846) wirfte an ber von ibm erbauten und bier abgebilbeten Sternwarte ju Ronigeberg. Dit großer Beob.

der Physik (S. 28), allein die Bedeutung und der Umfang der astronomischen Erscheinungen verlangen für dieselbe eine selbständige Betrachtung. Es sind hier ganz vorzugsweise Bewegungserscheinungen, die unsere Ausmerksamkeit sesseln. Die Gesete, welche denselben zu Grunde liegen, sind ganz dieselben, welche zum Theil in der Physik, in der Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung erläutert worden sind, und die Astronomie wird daher von Vielen nicht unspassend als die Mechanik des Himmels bezeichnet.

S. 2. Das Gebiet, in welchem die Erscheinungen der Astronomie sich darstellen, ist der Weltraum oder Himmel, und die in demselben auftretenden Massen sind die Welt - oder Himmelskörper, gewöhnlich Gestirne genannt. Wie wir in S. 2 der Physik den Raum als etwas Unendliches bezeichnet haben, so stellen sich die Weltkörper als ein Unzähliges dar. Dieses Unerfaßliche und der genauen Vorsstellung sich Verhällende, diese unerreichbaren Entsernungen und ungeheuren Massen der Materie mit eben so undenkbarer Geschwindigkeit ihrer Bewegung — alles dieses verleiht den Erscheinungen der Astronomie und daher dieser Wissensschaft selbst etwas Erhabenes und Feierliches, welches anderen Gebieten der Nasturwissenschaft nicht eigen ist:

»Der Anblick unbegränzter Fernen und unabsehbarer Höhen, der weite Ocean zu des Menschen Füßen und der größere Ocean über ihm entreißen seinen Seist der engen Sphäre des Wirklichen und der drückenden Sefangenschaft des physischen Lebens.«

Wenn wir in diesen Worten Shiller's den erhabenen Charakter der astronomischen Erscheinungen hinreichend bezeichnet sinden, so folgt daraus keisneswegs, daß die Ustronomie, wie Viele es aussprechen, die erste und höchte aller Naturwissenschaften sei. Denn für den Natursorscher, welchem das ganze

achtungsgabe vereinigte er eine seltene Renntniß der mathematischen Theorie und gebrauchte diese in einer vorher nicht gekannten Weise, um aus sehlerfreien Beobachtungen Resultate herzuleiten, die an Genauigkeit alles vor ihm Geleistete weit übertrasen. Er wird den Astronomen aller Zeiten hierin stets als Muster voranleuchten. Als ein Beispiel seiner Leistungen diene die Seite 175 angeführte Bestimmung der Firstern=Parallare.

W. Herschel (geb. 1738 zu Hannover, gest. 1822) ging im Jahre 1759 als Muster nach England, widmete sich später aus Neigung der Astronomie und verlegte sich selbst auf die Versertigung von Spiegeltelessopen, da er die Kosten zur Anschaffung größerer Instrumente nicht erschwingen konnte. Er betrieb dies mit solchem Ersolg, daß er sich zulet im Besitz eines vierzigfüßigen sogenannten Riesentelessops sah, dessen Macht alle seither geschaffenen Instrumente überstras. Ueberall, wohin Herschel sein also bewassnetes Auge am Himmel richtete, schlossen sich neue, vorher nicht geahnte Wunder auf und er ist als der eigentliche Entdecker der Firsternwelt zu betrachten. Das am Schlusse abgebildete Riesensferzohr, jest nicht mehr brauchbar, wurde durch Herschel's Sohn, Sir John Herschel, der ebenfalls ein ausgezeichneter Astronom ist, in ein Denkmal umsgewandelt.

Bereich der Natur angehört, find alle einzelnen Zweige ihrer Biffenschaft nichts anderes als Ringe einer in sich selbst zurücklaufenden Rette, aus der wir nicht ein einziges Glied herausnehmen können, ohne den Zusammenhang des Ganzen zu vernichten. Unrichtige Vorstellungen über das Wachsthum der unscheinbarsten Pflanze sind des nach Wahrheit strebenden Geistes ebenso unwürdig, als die Ungereimtheit der veralteten Unsichten über die Bewegungen der himmelskörper.

Die Astronomie nimmt zur Betrachtung ihres Gegenstandes ganz vorzäge S. 3. lich die Mathematik zu Sulfe. Denn die wichtigsten Fragen in ihrem Gebiete beziehen sich auf Raum, Bahl und Beit. Wie groß und wie weit, oder wie lang und wie oft? — dieses sind die ersten Fragen, welche wir an den Astronomen stellen.

Nur die Mathematik und besonders die höhere Meßkunst ist im Stande, bierauf die Antwort zu finden, und es ift gewiß, daß gerade erst durch diese Unfragen der Ustronomie die hohe Ausbildung der mathematischen Wissenschaften erreicht worden ist.

Es ist daher unmöglich, den Wegen genau zu folgen, auf welchen die Astronomen die bedeutenosten ihrer Wahrheiten erreicht haben, ohne daß man selbst Dagegen stellen bedeutende Kenntnisse in der Mathematik sich angeeignet hat. die von den Gelehrten auf muhsamem Wege erreichten Entdeckungen und aufgefundenen Gesetze sich wenigstens in einfacher Weise bar, und sind auch bemienigen anschausich zu machen, der nicht Mathematiker von Fach ist.

Die Astronomie erfordert außerdem eine öftere Unwendung von Gleichnissen. um manche ihrer Erscheinungen ber Vorstellung leichter zugänglich zu machen. Es ist offenbar schwierig, sich die Größe unsers Erdbaus zu denken, allein noch schwieriger ist es, sich die millionenmal größere Sonne vorzustellen. Näher gerückt werden uns diese Verhältnisse dagegen, wenn wir die Erde als Hirsekorn und die Sonne als Regelkugel bezeichnen. Wer vermag sich den unendlichen Weltraum zu denken mit seinen unzähligen darin sich bewegenden Gestirnen! Aber vergleichen läßt sich derselbe mit dem Raum eines Zimmers, in welchem zahllose Stäubchen durch einander wirbeln, wie diese im Sonnenstrahl sich zeigen, der einzeln in's Bimmer fällt.

So alt die Geschichte der Menschen ist, ebenso alt ist auch die Astronomie. S. 4. Denn derselbe Himmel, der heute noch um uns sich wölbt, erfreute schon vor Tausenden von Jahren mit seinem funkelnden Sternenheere den Blick des Menschen und erregte seine Aufmerksamkeit. Ja wir durfen sagen, daß der ungebildete Sohn der Wildniß und der unstäte Bewohner ausgedehnter Steppen dem him= mel und seinen Erscheinungen mehr Aufmerksamkeit leihen, als die Bevolkerung unserer Städte. Denn jenen sind die Sterne zugleich Uhr, Wegweiser, Kompaß, Barometer und Kalender, mahrend aus den engen Straßen der Städte nur felten der Blick sich zu dem Stückhen des Sternenzelts erhebt, welches ihm unverbaut geblieben ist.

Wir verdanken daher eine Reihe höchst wichtiger astronomischer Beobachtungen schon jenen altesten Bölkern, die wenig vorangeschritten in Klinsten und

Wissenschaften, als hirten und Jäger doch des gestirnten himmels bedurften, um Ort und Beit zu bestimmen.

S. Es ist unverkennbar ein Borzug der Astronomie, vor anderen Theilen der Naturwissenschaft, daß sie bis zu einem gewissen Grade, sast ohne alle künstliche Hülsenittel getrieben werden kann. Sobald das große Gestirn des Tages unstergegangen ist, treten aus dem dunkler werdenden Raume die sunkelnden Sterne hervor, indem die größeren zuerst erscheinen und nach und nach die kleisneren nachfolgen, die endlich Myriaden als prachtvolles Sternenzelt vor dem staunenden Blicke sich ausbreiten. Dieser freie nachtliche Himmel ist nun das jedermann zugängliche Feld der Bevbachtung, wo bei ausmerksamer Betrachtung eine Menge wichtiger Erscheinungen ohne weitere Hülssmittel wahrgenommen werden können.

Während die Verfolgung der übrigen physikalischen Erscheinungen sogleich einer Menge von künstlichen und kostbaren Vorrichtungen bedarf, und die Chemie eine große Anzahl verschiedener Stoffe und Apparate zu Hülfe nimmt, erhebt die Astronomie nur den Blick zum hohen Himmelsraum und besindet sich mitten in ihrer Werksätte, mitten im Gebiete fortwährender Welterscheisnungen.

Allein so zugänglich auch eine Reihe ihrer Wahrheiten ist, so verschließt sich doch eine noch weit bedeutendere Anzahl derselben dem unbewassneten Auge. Daher ist denn allerdings eine genaue Verfolgung der Himmelserscheinungen an die Mithülfe von Instrumenten gebunden, und der Umstand, daß die Erwersbung und Ausstellung derselben mit höchst bedeutenden Kosten verknüpft ist, macht die beobachtende Astronomie in der That nur Wenigen möglich.

Aus diesem Grunde blieben auch die astronomischen Kenntnisse der Ulten auf einer gewissen Stuse der Unvolksommenheit stehen und erst von dem Ausgenblicke an, wo die Kunst durch Ersindung des Fernrohrs dem Auge neue Wassen verlieh, erweiterte sich das im Weltraum eroberte Gebiet, und die sortswährende Vervolksommung der Instrumente steigerte sortwährend die Ersolge der Beobachtungen.

S. 6. Der unverkennbare Einfluß der Sonne auf unsere Erdoberstäche, für welche sie die belebende Quelle des Lichtes und der Wärme ist, die auffallenden Beränsberungen des Mondes in Gestalt und Zeit der Erscheinung mußten schon früher diesen beiden Weltkörpern eine hohe Bedeutung in den Augen der Völker versleihen, wosür die göttliche Verehrung derselben, zum Theil noch heutigen Tages den besten Maaßstab giebt. Nahe lag es dann, auch wohl den kleineren Gestirnen eine Beziehung zur Erde und ihren Bewohnern zuzuschreiben, obgleich diese nicht so deutlich hervortreten als bei den erst genannten.

Begreislich erscheint es daher, daß man zu einer Zeit, wo über die Bedeutung der Sterne und ihrer Erscheinungen unrichtige Vorstellungen herrschten,
denselben eine andere zuschrieb und sie namentlich innig mit den Geschicken des
Menschen verknüpfte. Für jedes große Ereigniß, für jede hervorragende Personlichkeit, welche der beschränkte oder unentwickelte Geist der Völker nach den

1

naher liegenden Bedingungen ihres Auftretens nicht zu erfaffen vermochte, suchte man die Ursache in den Sternen.

So entstand denn jenes wunderliche Gemisch von willkührlichen Annahmen, von Täuschungen und Irrthumern, über die Natur der Sterne, welches unter dem Namen der Astrologie oder Sterndeutekunst Jahrhunderte lang den Bliet verdunkelte und verwirrte, anstatt zu erhellen und zu erweitern, das die Wissenschaft, in welche sich Aberglauben und Betrügerei eindrängte, in Verachtung und Verfolgung brachte, und ihre Fortschritte unendlich erschwerte, bis der menschliche Geist, auf vorurtheilsfreie Beobachtungen gegründet, diese beengenden Schranken durchbrechend, endlich erkannte, daß die Erde zwar ein Punkt des Raumes, aber nicht dessen Mittelpunkt sei, daß die Sterne Welten für sich, nicht aber Marksteine und Beichen für die Geschicke der vergänglichen Geschlechter jener kleinen Erde seien.

Wenn wir es nun versuchen, in dem Folgenden eine Entwickelung der §. 7. wichtigken astronomischen Erscheinungen wahrzunehmen, so wird und diese nicht wohl gelingen, ohne vorherige Ersäuterung einer Anzahl von Hilfsmitteln, welscher diese Wissenschaft nothwendig bedarf, um ihre Resultate genau zu ermitteln und bestimmt auszudrücken. Dieselben sind vorzugsweise der Geometrie entslehnt und wenn sie zum Theil auch als sehr allgemein bekannt vorausgesetst werden dürsen, so wird doch ein kurzer Ueberblick derselben dem Verständniß des Folgenden sörderlich sein. Nachdem wir auf diese Weise mit der astronomischen Anschauungsweise, Sprache und Ausdrucksweise etwas bekannt geworzden sind, gehen wir zur Betrachtung der Erscheinungen über, welche von unserem Wohnort aus am Tage und bei Nacht im Weltraum sich darstellen. Wir werden hierbei zu der wahren Einsicht über die Anordnung der Weltkörper gezlangen und durch dieselbe die irrthümlichen Vorstellungen früherer Zeiten bezrichtigen.

Auf diese Weise erhalten wir folgende Abtheilungen der Ustronomie:

- I. Sulfsmittel der aftronomischen Beobachtung.
- II. Allgemeine aftronomische Erscheinungen.
- III. Befondere aftronomische Erscheinungen.

I. Hülfsmittel der astronomischen Beobachtung.

Winkel.

Beichnen wir auf eine Ebene, z. B. auf ein Blatt Papier, zwei Linien ab S. 8. und cd, Fig. 1 auf folgender Seite, die sich gegenseitig in dem Punkte m. schneiden, so wird die Ebene in vier Theile getheilt.

Man nennt jeden dieser Theile einen Winkel, die beiden Linien, welche Fig. 1. denselhen einschließen, dessen Schenkel, und den Punkt, in welchem diese sich schneiden, den Scheikel des Winkels.

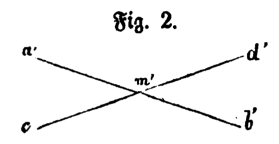
So sind am und cm die beiden Schenkel des Winkels.

kels am c.

Wenn wir die vier um den Punkt m liegenden Winstel mit einer Scheere herausschneiden, dieselben auf einander legen und dabei finden, daß sie genau dieselbe Größe haben, vier Abschnitte sich vollkommen gegenseitig decken, so wers

indem die erhaltenen vier Abschnitte sich vollkommen gegenseitig decken, so wers den jene Winkel recht e Winkel genannt. Man sagt in diesem Falle, daß die Linien ab und od sich unter rechten Winkeln schneiden, oder daß sie senkrecht auf einander stehen.

Betrachten wir bagegen Fig. 2, fo lehrt uns ber erfte Blick, bag die Linien



a'b' und c'd' sich nicht rechtwinklig schneiben, sondern daß sie die Sbene in vier sehr ungleiche Winkel theilen. Indem wir dieselben heraussschneiden und mit einem der aus Fig. 1 geschnitztenen rechten Winkel vergleichen, so ergiebt es sich, daß der Winkel a'm'c' kleiner ist, als der

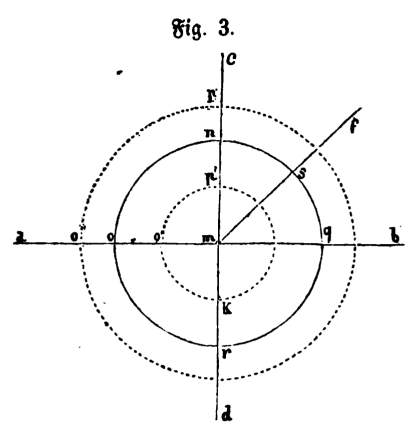
rechte Winkel amc, während der Winkel a'm'd' beträchtlich größer erscheint als ein rechter.

Winkel, die kleiner sind als ein rechter Winkel, werden spiße, folche, die größer sind, werden stump se Winkel genannt. Um den Punkt m' liegen also die beiden spißen Winkel a' m' c' und d' m' b' nebst den beiden stumpsen Winkeln a' m' d' und c' m' b'. Eine einfache Verfolgung dieser Betrachtung lehrt und ferner, daß um einen gegebenen Punkt nicht mehr als vier rechte Winkel oder nur drei stumpse Winkel, dagegen eine unendliche Anzahl von spißen Winkeln liegen können, sodann daß von den Fig. 2 dargestellten vier Winkeln die je zwei einander gegenüberstehenden oder sogenannten Scheitelwinkel gleich sind, während die zwei Neben winkel a' m' c' und a' m' d' einander ungleich, zussammengenommen aber gleich zwei rechten Winkeln sinkeln sind.

Diese Verhältnisse sind vollkommen unabhängig von der Länge der Schenstel, welche die Winkel einschließen. Denken wir uns in der That die Linien ab und bc, oder a' b' und c' d' in's Unendliche verlängert, so werden die am Durchschnittspunkte m und m' gebildeten Winkel unverändert dieselben bleiben.

Durch die Größe eines Winkels ist also stets die gegenseitige Neigung der denselben einschließenden Linien bestimmt. Auch die Lage eines Punktes gegen eine Sbene ist schon theilweise festgesteut, wenn wir den Winkel kennen, den eine von jenem Punkt nach irgend einem Punkte der Sbene gezogene Linie mit dieser bildet. Dieses verleiht denn dem Winkel eine so ganz ungemeine Wichtigseit, daß wir in der That den Winkel als den unscheinbaren Schlüssel zu den

bedeutenosten Wahrheiten bezeichnen können, und daß ein großer Theil der Thatigkeit des beobachtenden Astronomen in Winkelbetrachtungen besteht.



Es fragt sich jest nur, wie bestimmt man die Größe eines Winkels?

Um die Größe der Winkel bestimmt bezeichnen zu
können, nimmt man den Kreis
zu Hülfe. Ziehe ich um den
Durchschnittspunkt m der
beiden unter rechtem Winkel
sich schneibenden Linien ab
und a einen Kreis (opqro),
so sehe ich, daß über jedem
der vier rechten Winkel ein
Bogen steht, der genau ein
Viertel des Kreises ist, z. B.

ster dem Winkel amc steht der Viertelkreis op. Daß die Größe des Kreisses sies hier ganz gleichgultig ist, wird durch die beiden punktirten Kreislinien geszeigt, denn o"p" und o'p' sind ebenso gut Viertelskreise wie op. Der spise Winkel amf ist daher gleich einem halben rechten, da der über demselben steshende Bogen gleich einem Achtelkreis ist, und der stumpfe Winkel am f ist gleich anderthalb rechten, da sein Bogen gleich drei Uchtel des Kreises ist.

Folglich können wir die Größe eines Winkels sehr genau bezeichnen, wenn wir angeben, der wie vielste Theil eines Kreises der Bogen jenes Winkels ift.

Bu diesem Ende theilt man den ganzen Kreis in 360 gleiche Theile, welche man Grade nennt. Jeder Grad wird nochmals in 60 Theile getheilt, die Minuten heißen, und jede dieser hat nochmals 60 Secunden

Spreche ich daher von einem Winkel von 90 Graden, so ist dies nothwendig ein rechter Winkel, da 90 Grade der vierte Theil von den 360 Graden des ganzen Kreises sind. Jeder Winkel, der weniger als 90 Grade hat, ist ein spiser Winkel, und jeder, der mehr Grade hat, ein stumpse.

Man bedient sich, um die gezeichneten oder zu zeichnenden Winkel genau zu messen, einer einfachen Vorrichtung, welche Transporteur genannt wird und in der Regel von Messing versertigt ist.

Der Transporteur, Fig. 4 auf folgender Seite, ist ein ausgeschnittener Halbkreis, der in 180 Grade getheilt ist. Wollte man vermittels desselben die Winkel amc, amf, cmf und gmb messen, so dürsen wir den Transporteur nur so
anlegen, daß der Mittelpunkt des Halbkreises mit dem Scheitelpunkte der Winkel und sein Durchmesser mit einem der Schenkel jener Winkel zusammensällt
und alsdann die Anzahl der Grade ablesen. Wir sinden auf diese Weise,
daß amć = 90 Grad, also ein rechter Winkel ist, amf = 135 Grad,
daher ein stumpser Winkel; fmb ein spizer Winkel von 45 Grad oder

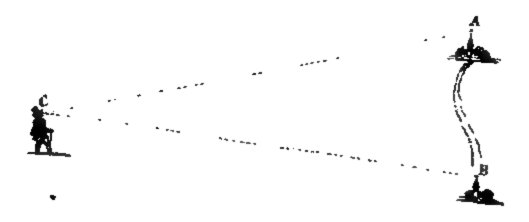
138 Salfemittel ber aftronomifden Beobachtung.

gleich einem halben rechten; endlich g mit ift ein fehr fpiper Wintel von nur 5 Grab.

Fig. 4.

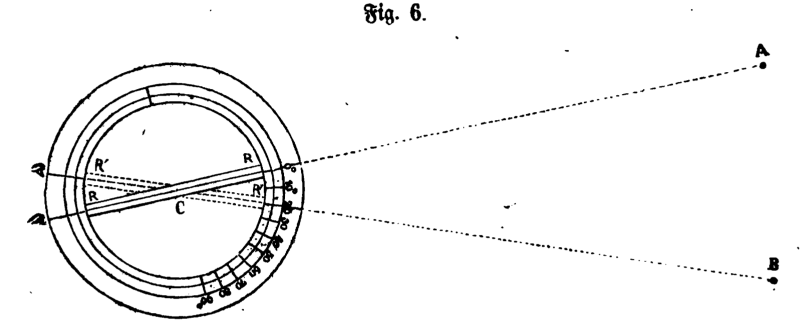
Wenn der Umfang des in Grade getheilten Kreifes größer ist als der hier dargestellte, so läßt sich ein jeder Grad leicht noch in Minuten und diese wieder in Secunden theilen, was bei genauen Messungen in der That der Fall sein muß. Man bezeichnet bei Angabe ber Winkelgröße den Grad durch eine erhöhte Null, die Minute durch einen und die Secunde durch zwei erhöhte Striche. So z. B. bedeutet ein Winkel = 90° 35′ 16″ so viel als einen Winkel von 90 Grad, 35 Minuten und 16 Secunden.

5 10. Mit dem Transporteur fann man nur einen gegeichneten Bintel mef. Sig 5.



sen. Wenn es sich also darum handelt, den Winkel zu bestimmen, in welchem bloß gedachte Linien sich schneiden, so werden hierzu besondere Instrumente angewendet.

Es soll z. B. der Winkel bestimmt werden, welchen die von zwei entfernten Kirchthurmen A und B, Fig. 5, gedachten Linien bilden, wenn sie in dem Punkte C, wo der Beobachter sieht, zusammentressen Die einfachste Vorrichtung hierzu ist das Winkelinskrument Fig. 6. Dasselbe besteht aus einem metallenen-Kinge, dessen Rand in Grade eingetheilt ist und welcher Limbus genannt

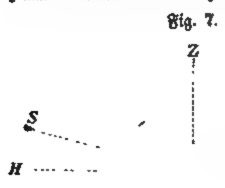


wird. Im Mittelpunkte C dieses Kreises ist ein Stift befestigt, um welchen sich ein Stab RR, welcher die Regel heißt, wie ein Zeiger drehen läßt. Diesses Instrument wird nun auf einem kleinen Tische wagerecht aufgestellt und zwar so, daß sein Mittelpunkt C genan an der Stelle sich besindet, wo die von A und B gezogenen Linien sich schneiden sollen.

Die Regel wird auf den mit Null bezeichneten Punkt des Limbus gesstellt und das Winkelinstrument so gerichtet, daß dem Auge der Punkt A in der Berlängerung der Regel erscheint. Hierauf dreht man diese so lange, bis der Punkt B in ihrer Verlängerung liegt, was der Fall ist, wenn sie die Stelslung R'R' hat, hierbei beschreibt das Ende der Regel einen Bogen, der durch die Eintheilung des Limbus gemessen wird und der, wie man sieht, im 'vorliegenden Falle 20° beträgt. Folglich beträgt der Winkel bei C, über welchem dieser Bogen steht, 20°.

Dieses ist die Grundeinrichtung, welche mit mehr oder weniger Abanderung bei allen astronomischen Winkelmaaßen sich sindet. Es ist natürlich, daß je nachdem der zu messende Winkel in Beziehung auf die Erdoberstäche wagesrecht oder senkrecht ist, der Kreis des Instruments entweder parallel mit der Erdoberstäche oder senkrecht zu derselben gestellt sein muß. Diese letztere Stelsling erhält es, z. B. bei der Messung des Winkels, den eine von der Spite eines Thurmes nach einem Punkte der Erdoberstäche gezogene Linie mit dieser macht.

In Fallen, wo Winkel zu meffen sind, deren Größe nicht über einen Rechten, oder über 60° geht, kann es bequemer sein, nicht einen vollständigen Kreis jum Meffen anzuwenden, fonbern nur einen Biertelefreis ober Sechstellreis, fo-



Gin folder Quabrant ift Fig. 7, ber um ben Puntt E brebbar ift. AB ist der Limbus und C ber Mittelpuntt bes Biertels. freifes. Giebt man bem Inftrument eine folde Stel-Inng, bag bas an einem Schenkel beffelben angebrachte Fernrohr, nach einem Puntte am Sorigonte, in ber Linie H& gerichtet ift und ber andere Schentel CA in ber Linie bes an C befestigten Bleilothe P faut und richtet man bernach bas Fernrohr nach einem Sterne S, fo giebt bas in feiner fentrechten Lage verbleibenbe Bleiloth am Limbus die Angahl ber Grabe bes Bin-

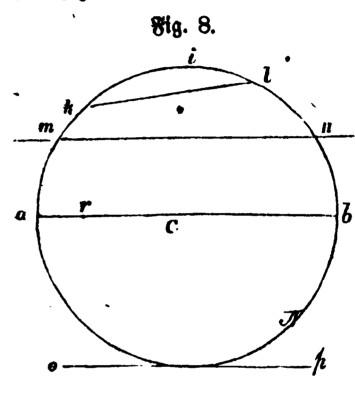
tels an, welchen eine von bem Sterne nach bem Beobachter gezogene Linie mit beffen Sprigont bilbet.

Man hat den Winkelmaaß Instrumenten eine solche Bollkommenheit gegeben, daß man im Stande ist, einen Winkel von 1 Secunde, ja seldst von 1/2 Secunde zu bestimmen. Der Winkel von 1 Secunde ist aber 1/2/2000 eines rechten Winkels. Bur Versinnlichung eines so außerordentlich kleinen Winkels bemerke man, daß ein Winkel von ungefähr 1 Secunde entsteht, wenn von der oberen und unteren Seite eines Wenschenhaares eine Linie nach einem drei Fuß von demselden entsernten Punkte gezogen wird.

Rreis.

S. 11. In eine Tischplatte schlage ich einen Nagel, befestige an bemselben einen Faben und an's andere Ende bes letteren binde ich einen Bleistift. Mit diesem zeichne ich jest einen Weg um den Nagel und zwar so, daß der Faben stets gleich gespannt bleibt. Ich erhalte auf diese Weise eine trumme, in sich selbst zurücklausende Linie. Die Entstehung derselben zeigt, daß ein jeder Punkt dieser Linie, die wir Kreis nennen, gleich weit entsernt ist von dem Punkte, an welchem der Nagel steckt, welcher der Mittelpunkt oder bas Centrum

des Kreises heißt. Sine gerade Linie vom Mittelpunkte eines Kreises nach einem Punkte im Umfange desselben, welche im beschriebenen Beispiele durch den gespannten Faden bezeichnet ist, heißt Halbmesser oder Radius des Kreises, und es ist klar, daß alle Halbmesser eines Kreises einander gleich sein mussen. Wird ein Halbmesser verlängert, die er den Kreis abermals trifft, so stellt diese Linie den Durchmesser des Kreises vor, der die doppelte Länge des Halbmessers hat. Natürlich sind auch alle Durchmesser desselben Kreises einander gleich. (S. Fig. 8.)



c = Mittelpunkt

a c = Halbmesser = r

ab = Durchmesser = 2r

kil = Kreisbogen

kl = Sehne

mn = Sekante

op = Tangente

Irgend ein Theil kil eines Kreises heißt ein Kreisebogen und die gerade dessen Endpunkte verbindende Linie kl ist die Sehne dieses Bogens. Eine den

 $\pi = \Re reis = 3,14$, wenn 2r = 1.

Rreis in zwei Punkten schneibende Linie mn heißt Sekante, und eine außerhalb

des Kreises besindliche und diesen nur in einem einzigen Punkte berührende Linie op ist eine Tangente. Die Kreislinie selbst wird durch den griechischen Buchstaben π (sprich pi) bezeichnet, und man hat bewiesen, daß dieselbe 3,14
mal so lang ist, als der Durchmesser des Kreises. Geset der Durchmesser betrage 4 Boll, so ist die Kreislinie, welche auch Länge des Kreises genannt wird,
gleich $4 \times 3,14 = 12,56$ Boll.

Den Flächeninhalt eines Kreises erhält man, wenn dessen Halbmesser zuerst mit sich selbst und das Erhaltene mit der Bahl 3,14 multiplicirt wird.

Rugel.

Eine ganz besondere Beachtung von unserer Seite verdient die Rugel. Sie §. 12. ist ein Körper mit gekrümmter Oberstäche, deren sämmtliche Punkte gleich weit entfernt sind von dem im Innern der Rugel liegenden Mittelpunkte. Eine gerade Linie vom Mittelpunkte nach einem Punkte der Oberstäche heißt halb. messer und die Verlängerung desselben, die sie Rugelstäche abermals trifft, ist der Durchmesser. Wie beim Kreise sind auch bei jeder Rugel alle halb. messer und Durchmesser derselben untereinander gleich.

Denken wir und eine Rugel von Gbenen burchschnitten, welche burch ben

Mittelpunkt desselben gehen, so stellen diese die sogenannten großen Kreise der Kugel vor, deren Halbmesser gleich sind dem Halbmesser der Kugel.

Den Quadratinhalt der Oberfläche einer Rugel, kurzer die Rugelfläche genannt, erhält man, wenn der Inhalt eines ihrer großen Kreise viermal genommen wird. Die Oberflächen zweier Rugeln verhalten sich wie die Bahlen, die man durch Multiplication ihrer Durchmesser mit sich selbst erhält.

Der Kubikinhalt einer Rugel wird gefunden, indem man ein Drittel ihe res Halbmessers mit ihrer Rugelstäche multiplicirt. Das Verhältniß des Rusbikinhaltes zweier Rugeln von ungleicher Größe wird ausgedrückt durch die Bahslen, welche man erhält, wenn die Durchmesser jener Rugeln dreimal mit sich selbst multiplicirt werden.

Es erscheint zweckmäßig, die vorstehenden Angaben über Kreis und Rugel durch einige Beispiele zu erläutern, und wir nehmen für beide einen Durchmesser von 12 Boll an.

Durchmesser = 12'

Halbmesser = r = 6'

Rreislinie = $12 \times \pi = 12 \times 3,14 = 37,6'$

Rreisstäcke = $r \times r \times \pi = 6 \times 6 \times 3,14 = 113$ Quadratzoll.

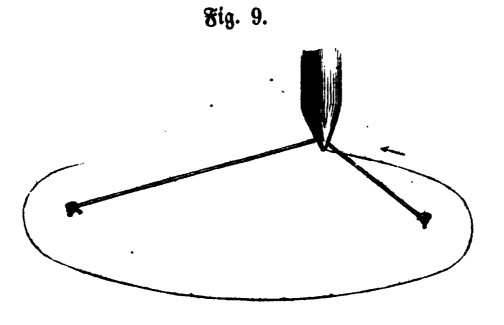
Rugelstäche = $4 \times (r \times r \times \pi) = 4 \times 113 = 452$ Quadratzoll.

Rugelinhalt $= (\frac{1}{3} \times r) \times 4 \ (r \times r \times \pi) = 2 \times 452 = 904 \ \text{Rubikyoll.}$

Wenn der Durchmesser einer Rugel 6 Boll und der einer anderen 12 Boll ist, so verhalten sich nach der oben gegebenen Regel ihre Rugelslächen wie 6×6 zu 12×12 , das ist wie 36 zu 144, ihre Rugelinhalte wie $6 \times 6 \times 6$ = 216 zu $12 \times 12 \times 12 = 1728$.

Ellipse.

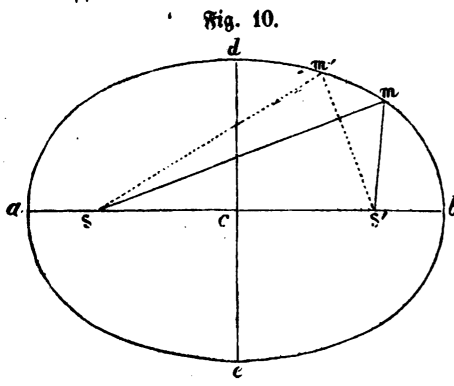
5. 13. Viel weniger allgemein bekannt als der Kreis und seine Eigenschaften ist die Ellipse, ebenfalls eine krumme, in sich selbst zurücklaufende Linie, welche



auf folgende Weise erhalten wird. Auf einer Sbene besestigt man zwei Stifte (s. Figur 9). Ein Fasten, der jedoch läneger ist als die Entsfernung zwischen dem Stiften, wird mit einem Ende an dem ersten, mit dem ans deren Ende an dem deren Ende an dem

zweiten Stift geknüpft. Indem ich nun durch ein etwa in der Mitte des Fa-

dens gehaltenes Bleistift denfelben nach der einen Seite der Sbene hinziehe und bei steter Spannung des Fadens mit dem Bleistift ringsum denjenigen Weg zeichne, welchen der Faden gestattet, erhalte ich die länglich runde Figur der Ellipse.



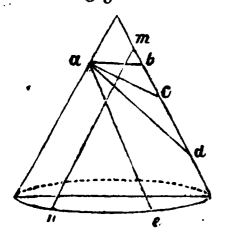
Dieselbe hat eine große Are ab Fig. 10, und sent: recht auf biefer die kleine Are de, burch den Mittel: punkt c gehend. Die beiben S S' heißen Punkte Brennpunkte ber Glipfe, und wie die beschriebene Ent= stehung derfelben es anschaulich macht, sind je zwei von den Brennpunkten nach eis nem Punkte bes Umfangs gezogenen Linien, z. B. Sm und S'm ober Sm' und

S' m' u. s w., welche den Faden vorstellen, wenn das Bleistist bei m oder m' ist, zusammengenommen genau eben so lang als die große Are der Elipse. Iwei solcher zusammengehöriger Linien, deren wir uns unendlich viele denken können, werden Leitstrahlen oder Radii Vectores genannt. Die Entsernung eines Brennpunkts S oder S' vom Mittelpunkt C heißt die Ercentricität der Elipse. Es ist klar, daß eine Elipse dem Kreise um so mehr sich nähert, je geringer diese Ercentricität ist. Der Flächeninhalt einer Elipse wird berechenet, indem die beiden halben Aren ac und do mit sich selbst, und das Erhaltene mit der Bahl 3,14 multiplicirt wird.

Die Ellipse hat besonderen Anspruch auf unsere Aufmerksamkeit dadurch, daß die Bahnen der meisten Himmelskörper, wie z. B. die unserer Erde, Ellipssen sind.

Parabel.

Eine andere krumme Linie von besonderer Gigenthumlichkeit ist die Paras 5. 14. Fig. 11. bel. Um leichtesten laßt sich dieselbe mit Hulfe eines



be l. Um leichtesten läßt sich dieselbe mit Hülfe eines Regels darstellen, an dem sich überhaupt mehrere, geswöhnlich Regelschnitte genannte, krumme Linien sehr gut zeigen lassen. Machen wir nämlich an einem Regel Querschnitte, wie z. B. ab, die parallel mit der Grundstäche sind, so erhalten wir lauter Kreissstächen. Gehen dagegen die Schnitte schief durch beide Seiten des Regels, wie ac und ad, so bils den sie Ellipsen. Wird endlich der Schnitt parallel

mit einer der Seiten geführt, wie bei as und mn, so ist die erhaltene Fläche von einer ganz verschiedenen krummen Linie, nämlich von einer Parabel. bes gränzt, deren Eigenthümlichkeit darin besteht, daß ihre Enden sich niemals wieder vereinigen, wie beim Kreis und bei der Ellipse, sondern sich immer weiter von einander entfernen, auch wenn wir dieselben in's Unendliche verlängert denken.

Solche parobolische Linien hat man in den Bahnen einiger himmelskörper, nämlich bei mehreren Kometen erkannt, welche demnach niemals wieder zum Vorschein kommen, wenn sich nicht im Lause der Zeiten die Richtung ihrer Bahnen andert.

Megtunft.

S. 15. Man versteht unter Meffen die Vergleichung irgend einer Einie, einer Fläche ober eines Raumes mit einem gegebenen Maaß. Das Ergebniß der Messung sagt uns, wie oft dieses Maaß in dem zu messenden enthalten ist.

Wie man sieht, ist das Erste, worüber eine allgemeine Verständigung nösthig ist, eben jenes Maaß, und da leider in verschiedenen Zeiten und Ländern verschiedene Maaße üblich sind, so sehen wir uns vor allen Dingen genöthigt, die wichtigsten der in der Astronomie gebrauchten und in den verschiedenen Wersten vorkommenden Maaße hier zu bestimmen.

Tafel ber Maaße.

In S. 7 des physikalischen Theiles haben wir bereits eine Vergleichung ber kleineren Maaße gegeben und dabei als Einheit das Meter angenommen, welches erhalten wird, wenn man den vierten Theil eines durch die Pole der Erde gehenden großen Kreises in zehn Millionen gleiche Theile theilt.

Wird dagegen der in gleichen Entfernungen von den Polen um die Erde gelegte größte Kreis, der Aequator heißt, in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt und dann der funfzehnte Theil eines solchen Grades genommen, so ist derselbe die geographische oder Deutsche Meile.

So oft in dem Nachfolgenden von Meilen die Rede ist, so wird jedesmal diese Meile gemeint, die wir jest noch mit einigen anderen Maaßen vergleichen wollen.

1 geographische oder Deutsche Meile ist gleich:

- = 3806,7 Toisen. 1 Toise = 6 Par. Fuß.
- = 7407 Meter.
- = 8096 Yards. 1 Yard = 3 Engl. Fuß.
- = 22840 Parifer Fuß
- = 23639,6 Preußischen Fuß.
- = 29676 gr. Hessischen Fuß.
- = 0,742 Frangösischen Meilen.
- 0,978 Desterreichischen Meilen.

1 geographische ober Deutsche Meile ift gleich :

- 0,985 Preußischen Meilen
- = 1,333 Seestunden
- = 4,611 Englischen Meilen
- = 6,956 Ruffifden Werft.

Es ist ferner:

1 neue Französsische Meile	=	1 Myrian	eter =	10000	Meter
1 Desterreichische Meile	42	24000 Fuß bst	err. =	7586	20
1 Preußische Meile	=	24000 Fuß pro	ng. =	7533	20
1 Deutsche oder geographische Meile	===	1/15 Grad	==	7407	70
1 Seestunde	==	1/20 Grad	==	5556	×
1 alte Franz. M. (lieue de france)		½5 Grad	` ==	4444	n
1 Seemeile (lieue marine)	==	1/60 Grad		1851	»
1 Englische Meile	C	1760 Pards	<u> </u>	1609	*
1 Russische Werst	_	3500 Fuß ru	गार्क —	1067	r
1 Stadium der Alten	=	1/40 geogr. N	Reile =	185	*

Entfernung; verjüngter Maakstab.

Denken wir uns im Raume einen bestimmten Punkt, so ist jeder andere §. 16. Punkt von jenem entfernt, und die gerade Linie, die von dem einen dieser Punkte nach dem anderen gezogen oder gedacht werden kann, heißt ihre kürzeste Entfernung oder auch einsach nur ihre Entfernung. So wie der Raum ein Unendsiches ist, so auch ist die Entfernung an kein Maaß und keine Zahl gebunden.

Man spricht von meßbaren und unmeßbaren Entsernungen. Die erscheren sind solche, die wir entweder unmittelbar durch Anlegung eines Maaßes, oder durch Berechnung bestimmen können, und je nach den Größen bedient man sich verschiedener Maaße. So drückt man die Entsernungen des himmels durch Sternweiten, Sonnenweiten, Erdhalbmesser aus; die Erdoberstäche messen wir durch Grade, Meilen, Ruthen, und Gegenstände von geringer Ausdehnung durch Fuße, Bolle und Linien.

Un meßbar sind Entfernungen für uns nur dann, wenn unsere Sinne und Instrumente nicht ausreichen zur Bestimmung derselben. So nennen wir unsmeßbar klein die Entfernung von einem kleinsten Theilchen oder Atom der Masterie zum anderen und unmeßbar groß die Entfernung der meisten Fixsterne und Nebelstecken.

Alle größeren Entfernungen, die das sinnliche Auge nicht zu überblicken vermag, bringen wir mit Hülfe der Einbildungskraft durch das geistige Auge zur Anschauung. Doch bald reicht auch dieses nicht mehr aus, denn die ungeseuren Entfernungen der Himmelskörper entziehen sich jedem Vorstellungsversmögen. In solchen Fällen ist der verjüngte Maaßstad Fig. 12 (a. f. S.) ein wesentliches Mittel zur Veranschaulichung, indem wir durch dessen Hülfe

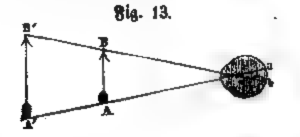
uns Seichnungen entwerfen, welche diefelben Berhaltniffe auf einer leicht aberfeb. baren Glace uns barftellen.

Fig. 12.

Mach ber auf geometrischen Gesetzen beruhenden Einrichtung bes verjüngten Maakstades stellen die Linien AB, BC u. s. w. gewisse Entsernungen, z. B. Meilen vor: AB ist in 10 gleiche Theile, also Behntel-Weilen, getheilt, edenso A'B'; durch die Transversale Bx werden auf den mit AB parallel gezogenen Linien wieder Behntel von den Behntel-Weilen, also Hunderttel-Weilen, abgeschnitten, und zwar 1/10, 1/10, 1/10 u. s. w., wie aus dem Dreieck BxB' ersichtstich ist. Mittelst eines Birkels kann man nun jede beliedige Lange in ganzen Weilen, Behnteln und Hunderttheilen am Maakstad nehmen. Hätte ich z. B. 2½ = 2,75 Mellen in eine Beichnung nach diesem Maakstade einzutragen, so septe ich eine Spipe des Birkels auf Z, die andere auf den Durchschnittspunkt der Transversalen 7 und der Parallelen 5, und es griffe jeht die Dessnung des Birkels 2 ganze, 7 Behntel- und 5 Hunderttel-Meilen. Häusig sindet man einen versüngten Maakstad am unteren Theile des Transporteurs angebracht, wie bei Fig. 5.

Sehwintel; fcheinbare und mirtliche Große.

5. 17. Wir haben in bem phpfitalifden Theile nachgewiesen, daß von allen Gegenständen, die wir sehen, Lichtstrahlen in's Auge dringen und auf beffen hinterer Band, die Nebhaut heißt, ein Bild jener Gegenstände erzeugen, welches



burch ben Gesichtsnerv zu unserem Bewußtsein gebracht wird und von besten Größe die scheinbare Größe des Gegenstandes abhängig ist. Denten wir uns nun von ben beiden Endpuntten ab Fig. 13 eines Nehhautbildchens Linien nach den entsprechenden Puntten des

Segenstandes gezogen, so schneiden sich diese Linien und bilden den sogenannten Sehwinkel, dessen Größe abhängig ist von der Größe des Nephautbildchens. Man kann daher auch sagen, daß die scheinbare Größe eines Gegenstandes ausgedrückt wird durch die Größe des Sehwinkels, unter welchen sie erscheinen. Je größer der Sehwinkel, desto größer kommt uns der Gegenstand vor, das ist eine allgemeine Regel.

Die Größe des Sehwinkels hangt aber offenbar von zweierlei ab, nämlich erstlich von der wirklichen Größe eines Gegenstandes und zweitens von der Entsernung desselben vom Auge. In Beziehung auf die letztere gilt als Geset, daß innerhalb einer gewissen Gränze die Größe des Sehwinkels, unter dem ein Gesgenstand erscheint, in demselben Verhältnisse abnimmt, als die Entsernung zusnimmt. Deswegen wird derselbe Gegenstand in der doppelten Entsernung nur die Halfte, in der dreisachen nur ein Orittheil der Größe zu haben scheinen, wie in der einsachen Entsernung.

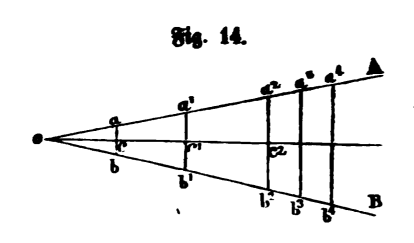
Aus demselben Grunde scheinen an zwei parallelen Baumreihen die entfernteren Bäume sich immer mehr einander zu nähern, weil ihr gegenseitiger Abstand dem Auge unter einem kleineren Winkel erscheint. Täuschungen mancherlei Art beruhen lediglich auf diesem Umstande und nur die Uebung und Gewohnheit hat und allmälig gelehrt, aus der scheinbaren Größe eines und bekannten Gegensstandes auf seine Entsernung zu schließen. In der Dämmerung, welche die Umrisse der Gegenstände verwischt, kommt es leicht vor, daß wir einen entsernten Kirchthurm oder Baum für einen und nahen Menschen halten, oder umgekehrt, weil der Sehwinkel des hohen aber entsernten Gegenstandes derselbe sein kann wie der des weniger hohen aber näheren.

Aus dem Vorstehenden lassen sich zwei Folgerungen ziehen, deren Anwensdung besonders in der Astronomie eine große Rolle spielt, nämlich: erstens, wenn die scheinbare Größe und die Entfernung eines Gegenstandes bekannt sind, so läßt sich daraus seine wirkliche Größe berechnen, und zweitens, wenn die wirkliche Größe und die scheinbare eines Körpers bestimmt sind, so läßt sich hieraus die Entfernung desselben ableiten.

Bestimmung ter Entfernung.

Durch wirkliche Meffung mit einem Maakstabe oder einer sogenannten 5. 18. Mekkette, werden immer nur geringere Entfernungen gemessen. Wir sprechen daher von diesem Verfahren um so weniger, als dasselbe bei größeren Entfernungen selbst der Erde überhaupt nur selten, bei den himmelsräumen aber niemals in Anwendung kommt.

Nicht wie Entfernungen gemessen, sondern wie sie berechnet werden, soll hier gezeigt werden. Hierzu bedürfen wir aus der Geometrie Einiges über die Aehnlichkeit der Dreiecke und ein paar Gesetze der Trigonometrie.



In Sig. 14 feben wir zwis schen den Schenkeln Ao und Bo des Winkels o die unter sich pas rallelen Linien a b, a' b' n. s. w. Es fant in die Angen, daß diese Linien um so größer find, je weiter sie von dem Scheitelpunkt des Bintels o entfernt stehen, und zwar ist bewiesen, daß « b' genau

ebensoviel mal größer ist als ab, so viel mal oc' größer ist als oc, so viel mal oa' größer ist als oa und so viel mal ob' größer ist als ob. Ganz das: selbe gilt von allen übrigen hier gezeichneten, oder zwischen ben Schenkeln . A und o B noch denkbaren Parallelen in Bezug auf ab, oder zwischen zwei beliebigen dieser Parallelen unter sich. So ist a' b' so viel mal größer wie a' b', so viel mai o. a4 größer ist als o a2 n. s. w.

Diese einfache Bahrheit benuten wir nun jur Berechnung sowoht sentrechter Entfernungen ober Sohen, als auch wagerechter.

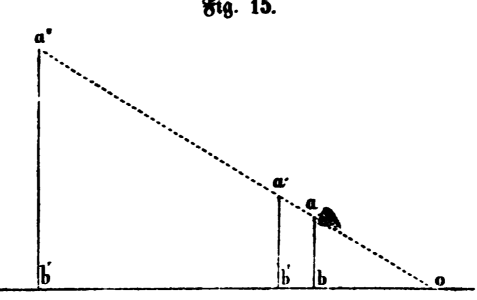
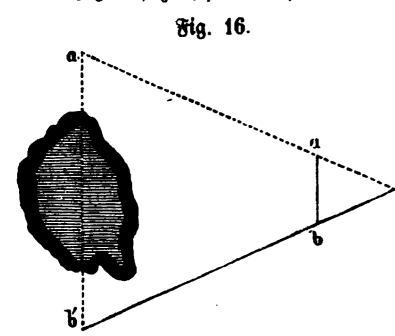


Fig. 15.

Es sei a" b" Fig. 15 ein Thurm, deffen Sohe bestimmt werden soll. meffen zuerst eine sogenannte Standlinie b" o genau, errichten dann einen Stab ab, über deffen Spipe das Auge nach dem höchsten Punkte a" des Thurmes hinsteht. Indem nun ein zweiter Stab a' b' so zwischen Thurm und Beobachter gestellt wird, daß seine Spipe a' dem Auge mit a" in einer geraden Linie liegend erscheint und indem wir und diese Linie a" a' a o gezogen denken, erhalten wir eine mit Fig. 14 vollkommen übereinstimmende Beichnung. Gesagten zufolge ist a" b" so viel mal größer als a' b', so viel mal b" o größer ist als b'o. Ware z. B. a' b' gleich 15 Fuß und b'o gleich 30 Fuß, so muß auch a" b" halb so groß sein, wie die gemeffene Standlinie. Ist die lettere 120 Fuß lang, so hat der Thurm eine Höhe von 60 Fuß.

Da die Längen der von Gegenständen geworfenen Schatten fich zu einander verhalten wie die Höhen der Gegenstände, welchen sie angehören, so ergiebt sich hieraus ein höchst einfaches Berfahren zu Sohebestimmungen. Ich meffe einen in die Erbe gesteckten Stab Fig. 15 a' b' und beffen Schatten s wie den von einem Thurme geworfenen Schatten b" o. So viel mal nun der Stab größer oder kleiner ist als sein Schatten, so viel ist die Höhe des Thurmes größer oder kleiner als die Länge seines Schattens.

Daffelbe Verfahren wenden wir mit geeigneter Abanderung an, um die gesgenseitige Entfernung zweier Punkte zu berechnen, die wir unmittelbar zu a' b' Fig. 16, zwischen welchen ein Wald oder ein Gewässer liegt. In diesem



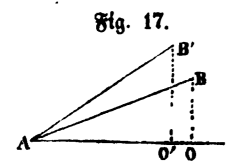
· · · · ·

Falle ist es hinreichend, daß man die Entfernung o b' kennt, um sowohl a' b', als auch a' o zu bestimmen. Vermittels zweier Stäbe, welche an den Punkten a und b eingesteckt werden, die in graden Linien mit a' oder b' und dem Auge des Bevbachters o liegen, und deren Verbindungslinie a b parallel mit a' b' ist, erhält man das meßbare Oreieck a b o. So viel mal nun o b' größer ist als o b, so viel mal ist a' b' größer als a b.

Trigonometrifche Meffung.

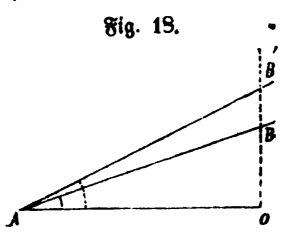
Nicht selten sindet man auf erhöhten Punkten, namentlich auf den Spisen S. 19. frei liegender Berge, mehr oder weniger hohe Ppramiden von Holz oder Stein errichtet und eine Inschrift sagt und, daß hier ein trigonometrischer Punkt sei. Man weiß wohl im Allgemeinen, daß solche Punkte zur Vermesssung der Oberstäche des Landes dienen, und daß dieses durch jene Punkte in eine Anzahl von Oreiecken getheilt ist, die wie ein Nes darüber ausgebreitet sind. Diese Oreiecke werden gemessen und ihre Summe ergiebt den Flächeninhalt des Landes.

Schwieriger ist es dagegen, ohne tieferes Eingehen in die Mathematik eine genauere Erklärung zu geben und gleichsam den Bauber, den ein solches auf der Bergeshöhe errichtetes Punctum trigonometricum für den Uneingeweihten hat, einigermaßen zu lösen. Versuchen wir es wenigstens diesem Verständniß uns zu nähern.



Der Winkel A ist von den Schenkeln A B und A O eingeschlossen. Vom Endpunkte B des Schenkels A B wird eine Senkrechte B O auf den Schenkel A O gesfällt. A B soll eine unveränderliche Größe haben und wir nennen diese Linie daher die Konstante und nehmen an, daß sie um den Punkt A drehbar ist. Erheben wir nun die

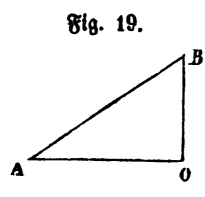
Konstante AB, bis sie z. B. die Lage AB' (Fig. 17) hat, so sehen wir, daß sowohl der Winkel bei A, als auch die vom Endpunkte der Konstanten gefällte Senkrechte wachsen muß. Der Winkel B' A O' ist offenbar größer als B A O und ebenso B' O' größer als B O. Man nennt die unter diesen Umständen wachsende Linie den Sin us des gegebenen Winkels A.



Denken wir uns jest an demselben Winkel A Fig. 18 den Schenkel AO unveränderlich und errichten wir auf dessen Endpunkte O eine Senkrechte O B, bis dieselbe den anderen Schenkel A B schneidet. Wächst nun der Winkel A, so muß auch diese Senkrechte, welche wir die Tangente des Winkels Anennen, zunehmen.

Wie man sieht, sind also Sinus und Tangente zwei Linien, die zu einem gegebenen Winkel in bestimmter Beziehung stehen und welche beide mit der Bunahme dieses Winkels wachsen. Leicht erkennt man, daß die Tangente sür gleiche Vergrößerung des Winkels A viel stärker wächst als der Sinus, und man hat ein Gesetz aufgesunden und nach demselben die sogenannten trig onometrischen Tasseln berechnet, in welchen für jeden gegebenen Winkel das Verhältniß zwischen dessen Tangente oder Sinus und seiner Konstanten angegeben ist. Suchen wir z. B. in den Taseln den Sinus des Winkels von 30 Grad so sinden wir die Bahl 0,5 angegeben, d. h. für diesen Winkel ist der Sinus halb so groß als die Konstante.

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich nun als wichtige Nuhanwendung, daß aus den gegebenen Größen eines Winkels und eines seiner Schenkel mit Hilfe der trigonometrischen Tafeln, der Sinus oder die Tangente gefunden werden kann, wie dies ein Beispiel deutlicher macht.



Es sei OB, die Höhe eines Thurmes zu bestimmen. Bekannt ist durch vorherige Messung die Größe der Standlinie AO gleich 430 Fuß, sowie die des Winkels A, der gleich 35° ist. Betrachten wir OB als die Tangente des Winkels A, so ist sie nach den Taseln gleich 0,7, d. h. die Tangente OB ist 1/10 von der Konstanten AO. 1/10 von 430 ist aber gleich 43,

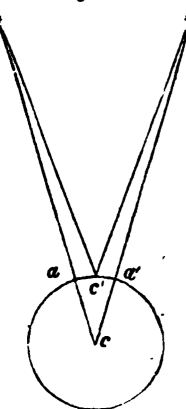
folglich ist $OB = 7 \times 43$, was 301 Fuß giebt.

Entfernung und Größe ber Himmelskörper.

5. 20, Bu genauen Messungen, sowohl senkrechter als wagerechter Entfernungen auf der Erdoberstäche werden nicmals die in 5. 18 angegebenen Verfaherungsweisen, sondern stets trigonometrische Berechnungen angewendet. Bei himmelskörpern sind lettere die allein möglichen Mittel, um zum Biele zu ge-

langen. Da in diesem Falle der Halbmesser der Erde als Standlinie angenommen wird, so muß dessen Größe zuerst bestimmt werden, was auf folgende Weise geschieht: Denken wir uns unter dem Rreise der Fig. 20 die Erde und

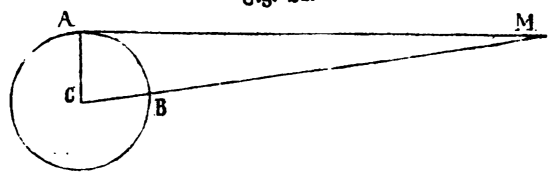
Fig. 20.



unter a und a' zwei Beobachter, die um den Bogen ts a a' von einander entfernt sind, dessen Länge man genau gemeffen und g. B. gleich 30 Meilen gefunden hat. Jeder berfelben bevbachtet nun gleichzeitig einen über seinem Saupte fentrecht stehenben Firstern . s', so daß die von letteren gezogenen Linien bei ihrer Verlängerung im Mittelpunkte der Erde ausammentreffen und dort den Winkel o bilben mur-Diesen Winkel konnen wir nicht meffen, ba uns der Mittelpunkt der Erde unzugänglich ift. Al. lein die Entfernung der Firsterne von der Erbe ift so außerordentlich groß, daß es gar keinen bemerk. baren Unterschied macht, ob ein Beobacter vom Mittelpunkte ber Erbe, ober vom Punkte c' aus an ihrer Oberfläche den Winkel mißt, welchen die von den beiden Sternen . und . nach seinem Auge gezogenen Linien

machen. Um ein Gleichniß anzuwenden, ist dies ebenso ohne Einfluß, als ob eine Milbe aus dem Mittelpunkte eines Hirsenkorns, oder von dessen Oberstäche aus, nach zwei entfernten Bergspiten hinsehen würde. Ohne einen Fehler zu begehen, setzen wir daher den Winkel o gleich Winkel c' und messen den letzteren. Wird er = 2° gefunden, so wissen wir, aus der oben erwähnten Messung, daß ein Bogenstück a a' von 30 Meilen über einem Winkel von 2° steht, daß folglich auf einen Grad 15 Meilen kommen, was für den ganzen Umfang eines um die Erde gelegten Kreises, der bekanntlich 360 Grade hat, als dessen Länge 360 × 15 = 5400 Meilen giebt. Nach §. 11 ist aber die Länge eines Kreises 3,14 mal so groß als sein Durchmesser, solglich ist der Erddurchmesser = $\frac{5400}{3.14}$ = 1719 Meilen.

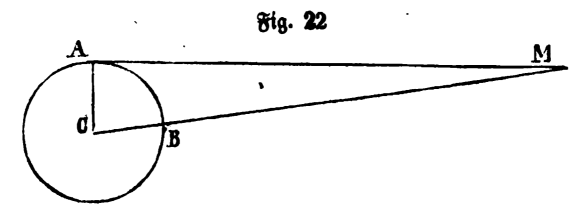
Wenn zwei Personen A und C von verschiedenen Standorten nach demsel. 5. 21.



ben Punkte M hinblicken, so schneiden sich natürlich ihre Gesichtslinien in dem Punkte M und bilden einen Winkel, welchen man den parallaktischen Winkel nennt. Befände sich in M ein Auge, so wäre dieser Winkel der Sehwinkel, unter welchem ihm die Standlinie A C der beiden Beobachter erscheint. Der

.¥

Winkel bei M druckt also die scheinbare Größe aus, die AC hat, wenn es von M aus betrachtet wird, und man nennt dieselbe die Parallare von M.



Es sei M der Mond, C der Mittelpunkt der durch den Kreis vorgestellten Erde, so ist AC die Parallare des Mondes, d. h. die scheinbare Größe, welche der Erdhalbmesser haben würde, vom Monde aus gesehen. Wird nun der Mond gleichzeitig von A beobachtet, in dessen Horizont M steht, und von B, über dessen Scheitel er sich besindet und dessen Gesichtslinie verlängert durch den Mittelpunkt der Erde geht, so erhalten wir, indem die Punkte ACM durch Linien verbunden gedacht werden, das Oreieck ACM.

Da A M als Kreistangente (S. 11) rechtwinklig auf dem Halbmesser A C steht, so ist der Winkel bei A ein rechter, und die Größe des Winkels bei C ist durch den Bogen A B bekannt, durch welchen beide Beobachter von einander entfernt sind. Sobald aber die Größe von zwei Winkeln eines Dreiecks bekannt ist, ergiebt sich die bes dritten, weil wir wissen, daß alle Winkel eines Dreiecks zusammengenommen gleich 2 rechten (= 180°) sind. Auf diese Weise findet man, daß der Winkel bei M, der allgemein die Parallaxe des Mondes heißt, 56 Minuten und 58 Secunden beträgt. Wir kennen also in dem rechtwinkligen Dreieck M A C die Größe des Winkels M = 56' 58", sowie die des Erdhalbmessers = 850 Meilen, und dies reicht hin, um mittels trigonometrischer Berechnung die Größe der Seite M C, d. h. die Entfernung des Mondes von der Erde zu finden. A C ist nämlich der Sinus des Winkels M, und nach den Tafeln ist der Sinus eines Winkels von 56' $58'' = \frac{1652}{100000}$. Mit anderen Worten heißt dies nach S. 19: Theilen wir die Konstante M C, d. i. die Entfernung des Mondes in 100000 gleiche Theile, so ist der Sinus A C, nämlich der Halbmesser, gleich 1652 von diesen Theilen. 1652 ist aber 60mal in 100000 enthalten, folglich ist bie Entfernung des Mondes gleich 60 Erdhalb. messern oder $60 \times 860 = 51600$ Meilen.

Auf ähnliche Weise hat man die Parallare der Sonne = 8",6 und hieraus die Entfernung der Sonne gleich 20 Millionen Meilen gefunden.

S. 22. Sobald wir aber die Entfernung der Sonne und des Mondes, sowie die scheinbare Größe derselben kennen, so läßt sich die wirkliche Größe derselben leicht berechnen. Denken wir und nämlich unter A C (Fig. 22) den Halbmesser des Mondes, unter A M die Entfernung desselben von der Erde, so ist, wenn wir A M zu Konstanten wählen, A C die trigonometrische Tangente des Win-

tels M. Nun hat man aber durch Bevdachtungen den scheinbaren Durchmesser des Mondes oder den Sehwinkel, unter welchem er den bei M besindlichen Besodachter erscheint, = 31' 16'' gesunden. Die scheinbare Größe des Mondhalbmessers beträgt daher 15' 38''. Die trigonometrische Tangente eines Winkels von 15' 38'' verhält sich aber zur Konstante wie 454: 100000. Hieraus erhält man, weil die Konstante AM = 51600 Meilen ist, für $AC = \frac{454 \times 51600}{100000}$ = 234 Meilen, und für den wirklichen Durchmesser des Mondes, welcher zweismal AC ist, 468 Meilen. Auf dieselbe Weise berechnet man aus dem scheins baren Sonnendurchmesser, welcher = 32' 0'' $88/_{100}$, und ihrer Entsernung den wirklichen Durchmesser derselben zu 192608 Meilen.

II. Allgemeine astronomische Erscheinungen.

A. Die Erbe.

Gestalt.

Es ist ein großer Vortheil für die Darstellung der astronomischen Erscheis S. 23. nungen, daß wir fast schon von frühester Jugend mit der Vorstellung vertraut gemacht werden, die Erde und die Gestirne als kugelförmige, frei im Weltraum schwebende Körper zu betrachten. Wir durften daher in den früheren Abschnitzten dies als bekannt voraussesen und uns vorbehalten, den Beweis dasur nachträglich zu liesern.

Für die Rugelgestalt unserer Erde sprechen nun unwiderleglich die folgenden Thatsachen. Welchen Standpunkt auf der Erde wir auch wählen mögen, so läßt sich immer nur ein verhältnißmäßig geringer Theil ihrer Oberstäche ringsum überblicken, der viel ausgedehnter sein müßte, wenn die ganze Erdoberstäche eine Sbene wäre. Verfolgen wir ferner ein auf glattem Meeresspiegel von uns sich entsernendes Schiff mit den Augen, so verschwindet zuerst der untere Theil und erst nach und nach Mast und Wimpel desselben. Es ist dies eine ganz ähnliche Erscheinung, wie wenn Jemand von uns hinweg einen gerundeten Hügel hinabsteigt, wo uns zuerst dessen Füße und zulest der Hut unsschein wird, während dieser das Erste ist, was bei der umgekehrten Bewegung zum Vorschein kommt. Sodann haben unzählige in allen Richtungen zu Wasser und zu Lande unternommene Reisen es geradezu bewiesen, daß man einen Weg um diese Rugel besschreiben kann, daß man, von einem Punkte der Erdoberstäche stets in derselben Richtung sortschreitend, endlich wieder zu demselben zurückkommt, was freilich vieler Hindernisse wegen nicht in jeder beliebigen Richtung ausssührbar ist. Wir

schließen endlich auf die kugelförmige Gestalt der Erde aus der runden Form bes von ihr bei Mondsinsternissen auf den Mond geworfenen Schattens und aus dem Umstand, daß an vielen anderen Himmelskörpern die Kugelgestalt durch die Beobachtung außer allen Zweisel gesetzt ist.

Ungeachtet der Augelgestalt der Erde erscheint und ihre Oberstäche als eine Sebene, was lediglich die Folge ihrer beträchtlichen Größe ist. Selbst von Bergspipen, die eine Höhe von 10000 Fuß haben, erblickt das Auge nur 1/4000 des ganzen Flächenraums der Erde, und dieser kleine Theil erscheint ihm daher als Sbene.

Größe der Erde.

5. 24. Es wurde in S. 20 bereits gezeigt, wie es möglich ist, einen Körper von so großer Ausdehnung wie die Erde genau zu messen. Hiernach ergeben sich für die Größenverhältnisse der Erdkugel die folgenden Bahlen:

Durchmesser der Erde = 1719 Meilen Größter Umfang . = 5.400 Meilen

Oberstäche... = 9 282 060 Quadrat-Meilen

Körperlicher Inhalt = 2659 310 190 Kubik-Meilen.

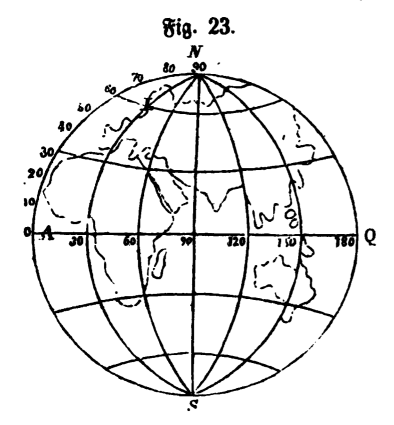
Aus diesen Bahlen folgt von selbst, daß die Erhabenheiten auf der Erdobersstäche, nämlich die Gebirge, in Beziehung auf die Gestalt des ganzen Körpers von keinem Einstuß sind. In der That, wenn wir uns die Erde durch eine Kusgel von 16 Boll Durchmesser vorgestellt denken, so gleichen unseren höchsten Gebirgen etwa Sandkörnchen von 1/100 Boll Höhe, die an der Oberstäche dieser Kugel hängen.

Eintheilung der Erde.

Siele noch eine zweite Bewegung. Wir sehen, daß die an ihrer Oberstäche hangenden Sandkörnchen, je nach der Stelle, wo sie sich befinden, kleinere oder größere Kreise um zwei einander gegenüberliegende Punkte der Rugel beschreiben,
und wir nennen die durch den Wittelpunkt der Rugel und diese Punkte gedachte
Linie die Umdrehungsare oder kurz die Are der Kugel.

Es ist erwiesen, daß die Erde, Fig. 23 a. s. S., ebenfalls um eine Are NS sich dreht, deren Endpunkte Pole heißen. Der eine dieser Pole N wird Nord pol, der andere S wird Sadpol genannt, und der in gleicher Entsernung von beiden Polen um die Erde gezogene größte Kreis AQ ist der Erdzgleicher oder Aequator, da er die Erdoberstäche in zwei gleiche Theile, nämslich in die nördliche und stilliche Halbkugel, unterscheidet. Der Aequator wird in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt, deren jeder, wie bereits S. 20 erzwähnt wurde, 15 Meilen lang ist. Von jedem dieser Theilungspunkte denken wir und einen Kreis durch die beiden Pole gezogen, so daß die Erdzugel gleich-

sam von 180 Reifen umspannt erscheint, von welchen wir hier jedoch nur einige



į

von je 30 zu 30 Graden gezeichnet haben. Diese senkrecht durch den Aequator und durch die beiden Pole der Erde gehende Rreise werden Meridiane genannt und haben naturlich alle gleiche Große. Ihre am Aequator 15 Meilen betragende gegenseitige Entfernung nimmt jedoch nach den Polen bin immer mehr ab, da sie ja nach denselben zusammenlaufen.

Um die Meridiane zu zählen, muß man an einem bestimmten Puntte, g. B. bei A Fig. 23, anfangen. Auf der Erde denkt man

fich den ersten Meridian über die im atlantischen Ocean an der Westfüste von Afrika liegende Insel Ferro gehend und zählt von hieraus die folgenden Meridiane.

Den Abstand irgend eines Meridians vom ersten Meridiane nennt man seine Lange und wir bedienen uns desselben, um die Lage eines Orts auf der Erdoberfläche zu bezeichnen. Es sei L Fig. 23 eine Stadt, so ist ihre Lange 30 Grad, da sie unter einem Meridiane liegt, der vom ersten um 30° entfernt ift. So z. B. ist die Länge des Hekla auf Island 1°, von Oporto 9°, von Paris 20°, von Wien 34°, von Bagdad 63°, von Calcutta 94°, von Canton 131° u. f. w., auf welche Beise wir um die Erde herum wieder zum Ausgangspunkte Mit 180° der Lange hat man den Weg um die halbe Erdkugel kc. schrieben und somit die größte Entfernung vom ersten Meridian erreicht, dem man sich jett gerade gegenüber auf der anderen Seite der Erde befindet, und von diesem Punkte aus fortschreitend, nähert man sich dem Anfangspunkte wieder.

Man sieht jedoch leicht, daß mit der Angabe der Länge eines Ortes die c. 26. Lage desselben auf der Erdoberfläche noch nicht hinreichend bestimmt ift, denn wenn ich z. B. sage, die Lange eines Ortes ist 30°, so kann derselbe auf irgend einem beliebigen Punkte des ganzen Halbkreises NLS Fig. 23 liegen. Dieser Punkt muß daher noch naher bezeichnet werden und man theilt beshalb den ersten Meridian zu beiden Seiten des Aequators nach den Polen hin in 90 gleiche Theile, welche Breitegrade heißen, und zieht von da aus, parallel mit dem Aequator, die sogenannten Parallelfreise, die natürlich nach den Polen bin immer kleiner werden.

Unter der Breite eines Orts verstehe ich daher die Entfernung desselben von dem Aequator nach einem der Pole, und man unterscheidet nordliche und subliche Breite, je nachdem der Ort auf der nördlichen oder sudlichen Halbkugel liegt.

So z. B. hat der Punkt L (Fig. 23) 30° Länge und 60° nördliche Breite, was ungefähr die Gegend von Schweden ist.

Viel genauer werden jedoch solche Ortsbezeichnungen noch dadurch, daß man sowohl die Grade der Länge, als der Breite nochmals in Minuten und Secunden abtheilt.

Ungemein veranschaulicht wird diese Eintheilung der Erdoberstäche, wenn man auf einer Rugel die hauptsächlichsten der genannten Linien verzeichnet und die Umrisse der Welttheile, sowie einige der bekanntesten Orte einträgt. Sine Vorrichtung der Art heißt kunstliche Erdkugel oder Erdglobus.

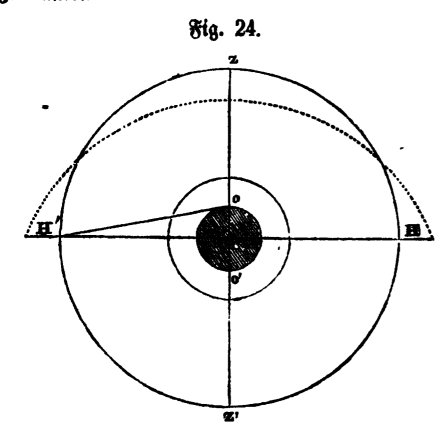
Als Beispiel führen wir im Nachfolgenden die Lage mehrerer Orte an:

Drt.		Bånge (von Ferro gerechnet).	Breite (ober Polhöhe).	
Athen	•	41° 32′	38° 5' Nördi	
Augsburg	•	28 33	48 21	
Berlin	•	31 3	52 31	
Edln	•	24 35	50 15	
Constantinopel	•	46 36	41 1	
Darmstadt	•	26 15	49 56	
Frankfurt am Main	•	26 1	50 7	
Göttingen	•	27 36	51 32	
Hamburg	•	27 38	53 33	
Innsbruck	•	29 3	47 16	
Königsberg	•	38 10	54 43	
Leipzig	•	30 1	51 20	
London	•	17 35	51 31	
Mannheim	•	26 7	49 29	
München	•	29 14	48 8	
Paris	•	20 0	48 50	
Petersburg	•	47 59	59 56	
Prag		32 5	50 5	
Rom	•	80 9	41 54	
Miga '	•	41 47	56 57	
Stralsund	•	41 12	54 19	
Wien	•	34 2	48 12	
Worms	•	26 1	49 38	

B. Eintheilung bes Himmels.

Der Standpunkt, von welchem das menschliche Auge hinausblickt in den §. 27. Weltraum, ist die Erde. Auch ohne genauere astronomische Kenntnisse können wir voraussehen, daß Vieles sich in anderer Weise darstellen würde, wenn das Auge auf dem Monde, der Sonne oder auf einem der entferntesten Gestirne sich befände. Wir müssen deshalb den uns umgebenden Raum in Beziehung auf unsere Erde und uns selbst eintheilen, wir müssen in demselben gewisse Punkte, Linien und Regionen bezeichnen, ohne welche es nicht möglich wäre, die in demsselben vorgehenden Erscheinungen überhaupt in bestimmter Weise zu besprechen.

Die Kugelgestalt der Erde läßt natürlich kein Oben oder Unten derselben erkennen, und es nimmt daher jeder Beobachter an, sein Standpunkt sei der höchste. Besänden wir und z. B. an dem Punkte o der Erdkugel Fig. 24, so besindet sich freilich der Bewohner des entgegengesetzen Punktes unter unseren Füßen. Allein der Bewohner von o' hätte dasselbe Recht sich über und zu dünken.



Wird eine Linie senkrecht durch den Körper des Bevbachsters o gelegt, so geht dieselbe, beliebig verlängert, durch den Mittelpunkt C der Erde und durch den Punkt Z, der gerade über dem Scheitel des Beobsachters sich besindet und dessen Zenith genannt wird, nach dem entgegengesetzen Punkte Z', welcher der Nadir dessels ben Bevbachters ist.

Besindet sich ein Gestirn, z. B. die Sonne, an der Stelle von Z, so sagt man, dieselbe

steht im Benith des Bevbachters o. Ein gleichzeitig bei Z', d. h. im Nadirbefindlicher Weltkörper kann natürlich von demselben Bevbachter nicht gesehen werden.

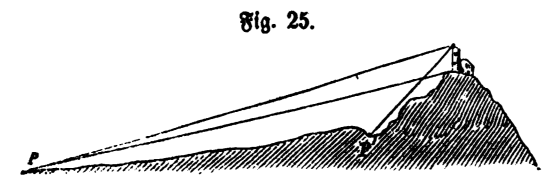
Betrachten wir von o aus den hellen Sternenhimmel, so erscheinen dem 5. 28. Auge alle an demselben schimmernden Sterne in gleicher Entsernung; es macht den Eindruck, als befänden wir und inmitten eines ungeheuren Domes, an dessen innerer Wölbung jene Sterne besestigt seien. Dieses scheinbare Himmelssgewölbe, das ringsum die Erde umgiebt, wird durch den Kreis Z H' Z' H Z vorgestellt, wobei natürlicherweise die Entsernung von o die Z unendlich größer

anzunehmen ist. Bu bemerken ist übrigens, daß in Folge einer optischen Tauschung das himmelsgewölbe nicht genau halbkugelförmig erscheint, sondern ein wenig eingedrückt, etwa so wie die punktirte Linie es andeutet.

Scheinbarer und wahrer Horizont.

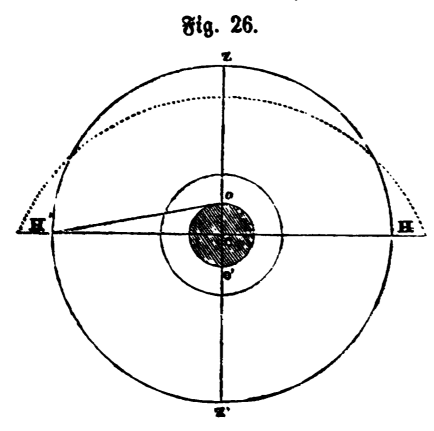
5. 29. Richtet aber der Beobachter seinen Blick nicht nach oben, sondern ringsum auf die Erdoberstäche selbst, so erscheint ihm dieselbe als eine kreisrunde Fläche, in deren Mittelpunkte er selbst sich besindet. Um reinsten stellt sich dies auf offener ruhiger See oder auf erhabenen Punkten, wie Bergspissen, dar, und dieser Gesichtskreis, welcher der scheinbare Horizont gerannt wird, erscheint ringsum begränzt von dem Gewölbe des Himmels, gleich als ob es rings auf demselben ruhe und von ihm getragen würde. Angesührt wurde bereits, daß selbst von 10000 Fuß hohen Bergen das Auge nur 14000 der Erdoberstäche übersblickt, und in der Höhe von 25000 Fuß, der größten Erhebung, die je ein Menscherreichte, beträgt der Halbmesser des Gestatskreises 43 deutsche Meilen.

Wom Gipfel eines Berges, Fig. 25, am Fuße bes Thurmes, erblicken wir



den in weiter Entsfernung befindlichen Punkt P eben so gut, als von der Spike des Thurmes. Die Höhe des letteren ist zu gering, sie ist von

teinem Einfluß auf sehr weit entfernte Gegenstände, sie dient nicht zur Erweisterung unseres Porizontes. Daß jedoch diese Höhe von Einfluß für nahe Gesgenstände ist, zeigt der Punkt P', der zwar von der Spipe des Thurmes, nicht aber vom Fuße desselben aus sichtbar ist.



Daffelbe gilt im Großen von der Erde in Beziehung auf die in außerordentlich großer Entfernung von derselben befindlichen Sterne. Der Halb: messer oc, Fig. 26, ber Erbe ist im Vergleich mit jener Entfernung eine ganz verschwins dende Größe, und es ift gewiß, daß ein Beobachter, ben wir und im Mittelpunkte e ber Erbe benten, teinen größeren Theil des himmels überblicken könnte, als der auf ihrer Oberfläche bei o befindliche. In der That kann ein bei H' stehender Stern eben so gut von o aus gesehen werden, als von c, daher denn eine durch den Mittelpunkt der Erde gelegte Ebene H'CH, die senkrecht von der durch Zenith und Nadix (Z und Z') des Beobachters o gehende Linie geschnitten wird, den wahren Horizont des Beobachters o bezeichnet. In der Ustronomie versteht man unter Horizont immer eine solche Sbene, und wie man sieht, theilt diese den Himmelsraum in zwei Hälften, deren eine über, die andere unter dem Horizont sich besindet. Es ist einleuchtend, daß ein unter dem Horizont besindlicher Gegenstand dem Auge nicht sichtbar sein kann.

Scheinbare Bewegung ber himmelskörper.

Wenn wir uns mit einer gewissen Geschwindigkeit z. B. in einem Wagen S. 30. fortbewegen, so kommt es uns vor, als ob die am Wege stehenden Gegenstände, z. B. die Bäume, in entgegengesetzer Richtung sich bewegten, als ob sie uns entgegen und an uns vorbei liefen. Diese scheinbare Bewegung ist so bekannt, daß sie kaum ein Kind zu täuschen vermag.

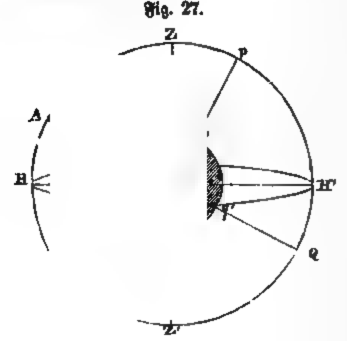
Allein dieselbe Täuschung erleben wir täglich in Folge der Umdrehung der Erde um ihre Are. Es kommt uns vor, als ständen wir ganz ruhig und uns verändert in der Mitte der hohlen Himmelskugel, die sich mit ihren Gestirnen um die Erde dreht. In der That war dies auch Jahrtausende lang die Ueberzeugung der Erdbewohner und es kostete keine geringe Schwierigkeit, die richtige Ansicht festzustellen.

Wir werden jedoch zunächst die Erscheinungen am himmel so betrachten, als ob wirklich die Erde der feststehende Mittelpunkt desselben wäre. Wenn deshalb vom Aufgehen oder Untergehen u. s. w. der Sterne die Rede ist, so sind alle diese Bewegungen nur als scheinbare zu verstehen. Auch im gewöhnslichen Leben hat man alle Ausdrücke der scheinbaren Bewegungen beibehalten und ein großer Theil der Astronomie ist nichts anderes, als gleichsam eine Ueberssehung der scheinbaren Ereignisse am himmel in die wirklichen.

Die aufmerksame Beobachtung des Sternenhimmels kann in einer einzigen 5. 31. Nacht uns überzeugen, daß alle sichtbaren Sterne Kreise beschreiben, die um so kleiner sind, je näher die Sterne einem gewissen Punkte P Fig. 27 (a. s. S.) des Himmels stehen. Ganz in der Nähe dieses Punktes besindet sich ein ziemlich heller Stern, der sogenannte Polarstern, welcher so gut wie keine Bewegung hat, sondern dem Auge immerwährend an derselben Stelle erscheint. Sine von jenem Sterne durch den Mittelpunkt o der Erde gezogene Linie P P' stellt daher die Himmelsare dar, um welche alle Gestirne ihre scheinbare Bewegung machen. Der durch die Erde gehende Theil p p' der Himmelsare ist die Erde are, deren Nordpol p auf der Seite des Polarsterns, und deren Südpol p' auf der entgegengesetzten Seite liegt.

Wir haben also mit Sulfe der Gestirne die Lage der Erdare bestimmt, und

biefe bezeichnet uns jugleich bie Lage bes Mequators. Denn wenn p p' bie



Erdare ist, so ist a g' ber von beiden Polen gleich weit entsfernte größte Kreis, beffen Ebene die Erdare im rechten Winkel schneibet.

Denken wir und die Sbene des irdischen Aequators erweistert, dis sie das himmelsgewölde erreicht, so erhalten wir den Aequator des hims mels, AQ, der diesen lepteren in eine nördliche und südstiche Habliche Habliche halbkugel abtheilt. Nastürlich können wir den Aequator nicht an den himmel zeichenen. Allein wir können uns

biefe Linie benten und biejenigen Sterne bemerten, burch welche ber Aequator geht. Bei aftronomischen Besprechungen wird unter Aequator ftets ber bes himmels verstanden.

Einem Beobachter konnen wir nun auf ber Erboberflache in Beziehung jur Erbare verschiedene Stellungen geben, die von wesentlichem Ginfluß auf die Art sind, in welcher die Erscheinungen am himmel sich darstellen. Ginmal kann derselbe an einem der beiden Pole, z. B. bei p, sich befinden, oder an einem Punkte des Acquators, z. B. bei a, oder endlich an irgend einer Stelle der Erboberflache, die zwischen Pol und Acquator sich befindet, wie z. B. o.

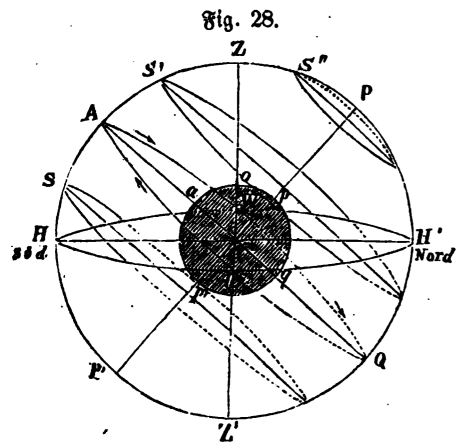
Der lettere Fall ist der am häusigsten vordommende, und namentlich bestinben sämmtliche Europäer sich in bemselben, so das wir zuerst die Erscheinungen beschreiben wollen, wie sie sich einem Beobachter darstellen, der sich in o Fig. 27 besindet. Dieser Punkt ist vom Nordpol um 50° entsernt, was etwa der Gegend von Frankfurt und bes mittleren Deutschlands entspricht.

Erfcheinnugen am Zage.

S. 22. Wenden wir am 21sten Marz morgens etwas vor sechs Uhr den Blick nach der hellsten Stelle des Horizonts, so sehen wir an einem Punkte O, Fig. 28, desselben die Sonne über den Horizont sich erheben, oder ausgehen. Wir nennen den Punkt, wo dieses stattsindet, Worgen oder Ost, und der auf der gerade entgegengesehten Stelle des Horizonts als um 180° vom Ostpunkt entfernt liegende Punkt W wird Abend oder West genannt. Sehen wir von Ost nach West, so wird der sinks um 90° vom Westpunkte entfernte Punkt H des Horizonts als Mittag oder Sad bezeichnet, und diesem gegenüber, 90° rechts von West entfernt, bei H, ist Mitternacht oder Nord.

Diese vier Punkte am Horizont werden die vier Beltgegenben genannt, und die geraden Linien, welche je zwei einander gegenüberliegende Weltgegenden verbinden, schneiden sich im Mittelpunkte der Erde unter rechten Winkeln. Die Linie HH, welche Sud mit Nord verbindet, wird die Mittagelinie genannt.

Die Umdrehung der Erde findet in der Richtung von West nach Ost Statt. §. 33. In Folge davon sehen wir die Sonne, nachdem sie bei O aufgegangen ist, in eis



nem Bogen, den der Horizont in dem spitzen Winkel AOH, Fig. 28, schneidet und der deshalb ein schiefer Bogen genannt wird, immer mehr und mehr in der Richtung des Pfeiles sich zu erheben.

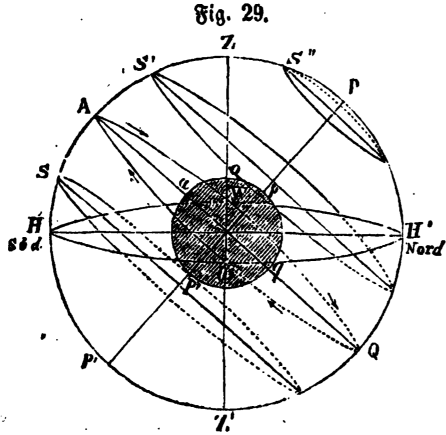
Auf diese Weise erreicht endlich die Sonne, bei A ans kommend, am Himmel ihren höchsten Punkt, welcher Eulmisnationspunkt genannt wird, und der Zeitpunkt, an welchem dieses eintritt, heißt Mittag. Von diesem Augenblicke an sezhen wir die Sonne in der Rich-

westpunkt W desselben verschwinden oder untergehen. So lange die Sonne über dem Horizonte sich befindet, erhellt ihr blendendes Licht die Oberstäche der Erde und den über dem Beobachter befindlichen Theil der Atmosphäre, so daß alle übrigen Gestirne am Himmel überstrahlt werden und daher unsichtbar sind. Wir nennen bekanntlich diese Zeit Tag und den Bogen O A W, welchen die Sonne während derselben beschreibt, den Tagbogen.

So wie aber die Sonne untergegangen ist, so hat der glänzende Tag sein Ende erreicht. Es tritt die Dämmerung ein, welcher alsbald die Nacht folgt und die Erde in Dunkelheit hüllt, während an dem Gewölbe des Himmels die Sterne auftauchen, zu welchen nicht selten der Mond sich gesellt, und das von demselben verbreitete Licht vermindert die nächtliche Dunkelheit nicht unbedeutend. Der Bogen WQO, welchen die Sonne unter dem Horizont zurücklegt, heißt ihr Nachtbogen. Bei Q erreicht die Sonne ihren tiessten Standpunkt oder ihre untere Eulmination.

Die Zeit, welche die Sonne braucht, um auf diese Weise die scheinbare Beswegung von O nach A, W, Q bis wieder nach O zurückzulegen, wird ein mittelerer Sonnentag, oder kürzer bloß ein Tag genannt und in 24 Stunden eingetheilt.

Bei der Betrachtung von Fig. 29 sieht man sogleich, daß der Weg OAWQO,



welchen die Sonne am 21sten Marg zurficklegt, dieselbe Linie ift, welche wir weiter oben 5. 31' als lequator des himmels bezeichnet haben, und es geht also an diesem Tage die den Alequator. Sonne durch Auch erfennt man, daß der Tagbogen OAW gleich ist dem Nachtbogen IV Q O, daß folglich Tag und Nacht die gleiche Dauer von 12 Stunden Man nennt den Beits haben. punit, wo dieses stattfindet, die Frühlings : Nachtgleiche oder das Frühlings-lequis noctium.

Bekanntlich andert sich aber die Dauer von Tag und Nacht im Lause des Jahres ungemein. Unmöglich kann daher die Sonne während des ganzen Jahres im Aequator stehen. Dieses ist auch in der That nicht der Fall, denn beobachtet o um die Mittagszeit die Sonne einige Wochen später, so sieht er, daß sie viel höher über seinen Horizont HH' hinaufrückt und dem Pole P genähert ist, ja es nimmt dieses Hinaufrücken der Sonne nach dem Pole täglich zu, die dieselbe am 21sten Juni Mittags ihren höchsten Standpunkt dei S' erreicht hat. Ihre Erhöhung über dem Aequator beträgt alsdann 23½°. Offenbar ist der an diesem Tage beschriebene Tagbogen viel größer als der Nachtbogen, solglich der Tag beträchtlich länger als die Nacht. Wir haben daher am 21sten Juni den längsten Tag, und man sagt, die Sonne besindet sich im Som mer Solsstitum.

Won diesem Tage an näheren sich die von der Sonne beschriebenen Bogen wieder immer mehr dem Aequator und am 22sten September tritt die Sonne abermals in den Nequator AQ, und wir haben alsdann Herbst. Nachtsgleiche oder Herbst. Nequinoctium. In den hierauf solgenden Tagen entsernt sich die Sonne südlich vom Nequator, ihre Tagbogen werden immer kleiner, die Tage solglich immer kürzer, bis dieselbe am 23sten December im Winter-Solstitium angekommen ist, an welchem wir den kürzesten Tag haben. Von nun an nähert sich die Sonne wieder dem Nequator und tritt am 21sten März abermals in demselben ein.

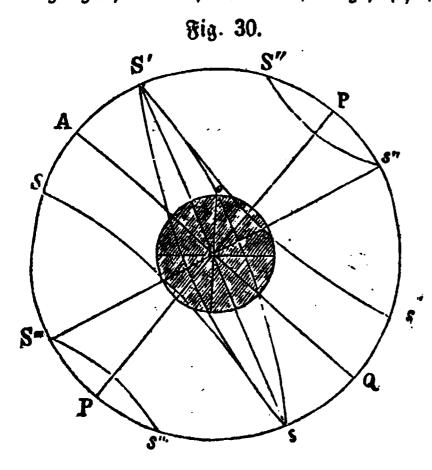
Die Beit, innerhalb welcher wir diese Beobachtung machen, die also die Sonne braucht, um von dem lequator nach ihrem höchsten Punkt S' hinaufz zusteigen, sodann ihren tiefsten Punkt S zu erreichen, und endlich wieder in den

Alequator einzutreten, wird ein Jahr genannt, und dieses hat genau 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten und 48 Secunden.

Gleichzeitig sehen wir, daß die Sonne dem Beobachter o nicht jeden Tag an derselben Stelle auf: und untergeht, daß vielmehr die Punkte des Lus: und Untergangs mehr nach Norden (H') rücken, wenn die Tage zunehmen, und mehr nach Süden (11), wenn sie abnehmen. Der Punkt O, wo die Sonne bei der Nachtgleiche ausgeht, wird auch der Frühlingspunkt genannt.

Efliptif.

Nach dem Vorhergehenden hat also die Sonne für uns zweierlei scheinbare S. 34. Bewegungen, nämlich eine freissörmige, schief vom Horizont aussteigende, die



wir aus der Umdrehung Erde und aus unserer Stellung o gur Erbare p p' erflaren, und sodann eine zwischen ben Solstitial : Punkten S und S auf : und absteigende, aus welder die Ungleichheit der Tage erfolgt. Schen wir nun zue nächst von der täglichen Bewes gung der Sonne ab und bemer: ken uns, daß sie zur Beit des Sommer:Solstitiums am 2! sten Juni Mittags bei S' und ein halbes Jahr später, um Mitter= nacht des 23sten Decembers bei S steht, von wo sie nach aber-

mals einem halben Jahre bei S' wieder ankommt, so können wir offenbar dies sen jährlichen Weg der Sonne durch den Kreis vorstellen, dessen Durchmesser die Linie S's ist und welcher die Ekliptik genannt wird.

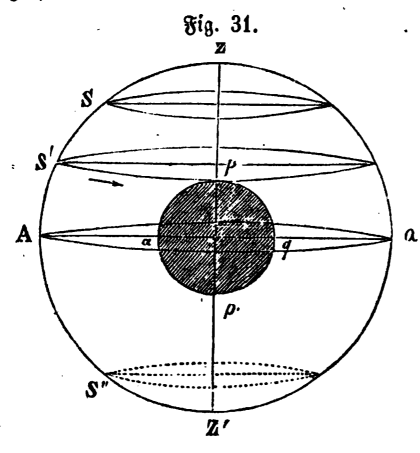
Die Sbene der Etliptik S's schneidet die Sbene des Nequators A Q in einem Winkel von $23\frac{1}{2}^{\circ}$, und denselben Winkel macht die Are der Elliptik S'"s" mit der Himmelsare P'P. Wie man sieht, schließen die beiden Parallels kreise S's' und S's einen zu beiden Seiten des Alequators liegenden Gürtel des Himmels ein, außerhalb dessen die Sonne sich uns niemals zeigt. Die beiden Parallelkreise selbst heißen Wendekreise, weil die Sonne, sobald sie in einem derselben angekommen ist, gleichsam umwendet, um sich dem Alequator wieder zu nähern. Die mit den Polen der Etliptik S'"s" um die Himmelspole P'P beschriebenen Parallelkreise S's" und S'"s" heißen die beiden Poslarkreise

Erscheinungen bei Macht.

§. 35. Auch die Sterne erreichen, indem sie ihre Kreise am Himmel beschreiben, für den Beobachter einen höchsten oder oberen Eusminationspunkt (S, A, S', S'' Fig. 30) und einen unteren Eusminationspunkt, der auf der entgegengessepten Stelle der Himmelskugel liegt. Nur bei solchen Sternen, die wie S'' näher bei dem Pole P stehen, können wir beide Eusminationen wahrnehmen. Solche Sterne gehen für und niemals unter, und wir erblicken sie auch am Tage, z. B. bei totalen Sonnensinsternissen in der Nähe des Nordpols stehend. Die entfernteren Sterne S', A, S legen ihre Kreise theilweise unter dem Horizont zurück, sie gehen daher auf und unter. Manche derselben, die vom Pole sehr weit abstehen, erheben sich kaum über den Horizont, um sogleich wieder zu verschwinden. Diesenigen endlich, die dem Sädpol näher sind, wie S''', bes schreiben um diesen ihre Kreise, ohne dem Beobachter in o jemals sichtbar zu werden.

Niemals sinden wir jedoch bei den Firsternen, daß sie gleich der Sonne ihre Stelle gegen Alequator und Pol ändern, daß sie denselben bald zu = bald abrücken. Ein solcher Stern, der heute im Alequator bei A steht, beschreibt auch in jeder folgenden Nacht des ganzen Jahres seinen Kreis im Alequator. Dasselbe gilt für alle übrigen Sterne, z. B. für S, S', S'', die wir das ganze Jahr über zu denselben Zeiten an der nämlichen Stelle antressen.

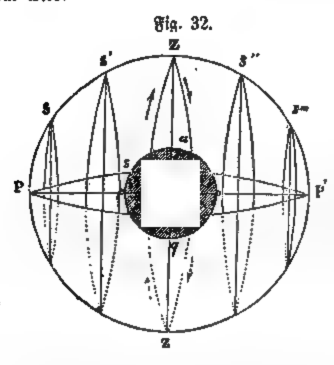
5. 36. Sehr von dem seither beschriebenen abweichend sind jedoch die Erscheinuns gen, die am himmel sich darbieten, wenn wir den Beobachter an dem Aequa-



tor ober an einem der Pole ber Erbe aufstellen. Nehmen wir unsere Stellung z. B. am Nordpol p, so steht natürlich der Polarstern in dem Benith Z, und die Gbene des Horizonts fäut in die Ebene des Aequators A Q. Wenn die Sonne sich über dem Horizont befindet, so beschreibt sie, ohne unterzugehen, rings um den Horizont einen Kreis. Ebenso beschreiben die Sterne S, S' Kreise, die untereinander und mit dem Horizont A Q parallel sind, daher sie für den Beobachter p weder auf., noch untergehen.

Wie später gezeigt wird, steht während der Hälfte des Jahres die Sonne über dem Horizont der in der Nähe des Nordpols Wohnenden, so daß sie während dieser Zeit gar nicht untergeht, der Tag folglich 6 Monate dauert.

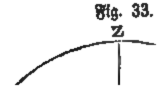
.Eben so lange bauert die barauf folgende Nacht, wenn die Sonne unter den Horizont hinabsteigt und nun den Südpol-Bewohnern 6 Monate lang sicht bar wird.



Menn ein Beobachter fich S. 37. am Mequator ber Erbe, bei a Fig. 32 befinbet, fo ift pp bie Erbare, und beren Berlangerung liegt alebann im Sorigont PP beffelben Beobachters. Bahrend ber Polarstern bei P' im horizont unbeweglich er-Scheint, erheben sich alle übrigen Sterne, 3. B. S, S', Z, S", S" in fentrechter Richtung aber ben horizont P P' und befchreiben halbe Rreife aber bemfelben. Cbenfo fleigt bort die Sonne lenkrecht über ben Borizont herauf, und wieder unter ben-

felben hinab. Wie man fleht, find alle Bogen über bem horizonte ben unterhalb besselben befindlichen vollkommen gleich, daher am Aequator bie Sonne oder die Sterne ebenso lange sichtbar find, als die Beit währt, in der sie unkotbar find, folglich Tag und Nacht dieselbe Dauer von 12 Stunden haben.

Polhöhe.



ż

Ħ

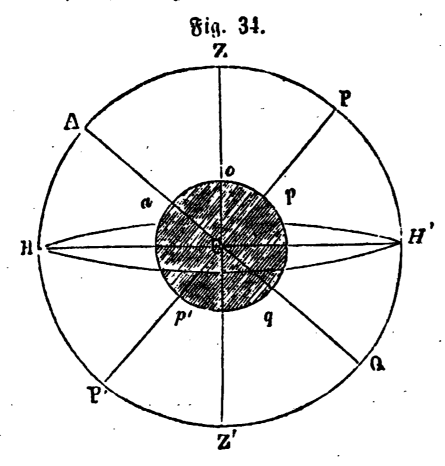
Die Entfernung bes Nord. §. 38 pold P, Fig. 33, von bem Sortigonte H eines Beobachters wird die Polhöhe des letteren genannt.

So 3. B. wird die Polifohe, in welcher ber Polarstern bei P bem Beobachter o ersscheint, sowohl burch ben Bosgen P H', als auch burch ben Winkel P C H' ausgedrückt.

Unter Aequator : Sohe berfteht man die Entfernung eines im Aequator, also bei A stehenden Sternes von dem Horizont H bes Beobachters, die sowohl durch den Winkel A C H, als auch durch den Bogen A H ausges drückt wird.

Die Bogen der Pols und der Aequatorhöhe eines und desselben Ortes maschen zusammengenommen immer einen Bogen von 90°, d. i. einen Viertelskreis aus. So z. B. sieht man in Oresden den Polarstern in einem Winkel von 51° 2′ 50" gegen den Hvrizont und sagt daher, die Polhöhe von Oresden ist 51° 2′ 50". Biehen wir diese Bahl von 90° ab, so erhalten wir 38° 57′ 10" als Aequatorhöhe desselben Orts. Da ein solcher Ort seine Lage auf der Erdsoberstäche nicht verändert, so ist seine Polhöhe immer dieselbe, man sieht daselbst jederzeit den Polarstern gleich hoch über dem Hvrizont.

Dagegen kann ein Beobachter seinen Standort auf der Erde allerdings ändern. Geht derselbe z. B. in der Richtung von o nach p, so erhebt sich der Polarstern immer mehr über seinen Horizont, oder mit anderen Worten, die Polhöhe des Beobachters nimmt immer mehr zu, während gleichmäßig seine Alequatorhöhe abnimmt. Kommt derselbe endlich nach p, d. i. an den Nordpol, so ist seine Polhöhe 90°, der Polarstern sicht in seinem Zenith, während der Alequator mit seinem Horizont zusammenfällt, solglich die Alequatorhöhe gleich Null ist. (S. Fig. 31.)



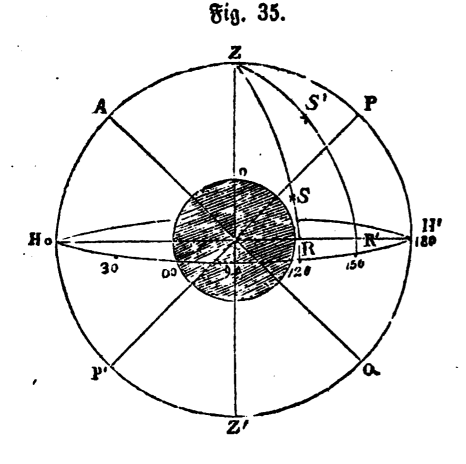
Findet dagegen die Reise entgegengesetzter Richtung von o nach dem Aequator a zu Statt, so sinft der Polars stern immer mehr nach dem Horizont hinab, folglich nimmt die Polhöhe fortwährend ab, während die Alequatorhöhe in demselben Verhältniffe zunimmt. Alm Alequator, bei a angekommen, ift die Polhöhe des Reis fenden gleich Rull, denn jest erscheint ihm der Polarstern im Horizonte liegend, während der Himmelsaquator in seinem Benith steht. (S. Fig. 32.)

Wie man leicht sieht, bedeutet die Polhöhe oder die Alequatorhöhe eines Orts dasselbe, was wir in §. 26 unter seiner Breite verstanden haben, nämlich die Entfernung desselben vom Erdäquator.

Der Umstand, daß die Polhöhe für einen Stern abnimmt oder zunimmt, je nachdem man nach dem Acquator oder nach dem Nordpol reis't, ist ein schlasgender Beweis für die Augelgestalt der Erde.

Sohe ber Gestirne.

Unter der Sohe eines Sternes versteht man seinen Abstand vom Horizont 5. 39



eines Beobachters. llm die Sobe auszudrücken, bedient man sich der sogenannten Vertifals Preise ZR und ZR', Fig. 35, die m n vom Benith durch die betreffenden Sterne S und S' senfrecht auf den Horizont IIH' Die Bogen denft. gezogen S R, S' R' sind alsdann die Höhen der Sterne S und S' für den Beobachter o. nithabstand derselben Sterne nennt man die Bogen SZ und S'Z, wilche mit den ihnen zus gehörigen Sohen einen Biertelsfreis von 90° ausmachen.

Um jedoch auch die Stellung dieser Sterne in Beziehung auf den Horizont genauer bestimmen zu können, theilt man diesen vom Südpunkt II an dis zum Nordpunkt II' in 180 Grade, und nennt die Entsernung des Höhenkreises eines Sternes vom Südpunkt, in Graden ausgedrückt, das Azimuth dieses Sternes. So ist das Azimuth des Sternes S der Bogen R II = 1211°, das von S der Bogen R' II = 150°. Alle Sterne, die auf demselben Vertikallreise stehen, haben natürlich einerkei Azimuth und je nach der Seite des Himmels, auf der ein Stern steht, wird sein Azimuth ein östliches oder westliches genannt.

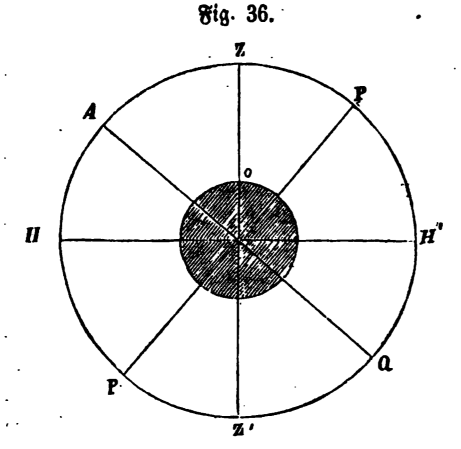
Ein und derselbe Stern muß natürlich zu gleicher Zeit von verschiedenen Punkten der Erde aus bevbachtet in verschiedener Höhe erscheinen. Ist nun einem Reisenden, z. B. dem Scefahrer, die Höhe eines Sternes für einen gesgebenen Ort und für eine bestimmte Zeit bekannt, so kann er aus der, an irsgend einem anderen Orte beobachteten Höhe desselben Sterns die Lage des Ortes sinden und es gehört deshalb die Höhen-Bestimmung zu den wichtigsten Kenntnissen des Scefahrens und schon frühe werden die diesem Stande sich Widmenden zur Fertigkeit hierin praktisch eingeübt.

Meridian.

Wenn wir uns am Himmel durch das Benith Z (Fig. 36 a. f. S.) und Nadir Z' S. 40. des Beobachters o, sodann durch die Pole des Himmels P und P' den Kreis Z H' Z' H Z gelegt denken, so stellt dieser den Meridian oder Mittagskreis

رنسي

des Beobachters o vor. Diesen Namen verdankt jener Kreis bem Umstande,



daß, wie bereits in §. 33 ges
zeigt wird, der Beobachter Mittag hat, sobald die Sonne in
denselben tritt. Sie erreicht in
diesem Augenblick ihren höchsten
oder Eulminationspunkt, und
dasselbe sindet Statt, wenn ein
Stern in den Meridian tritt,
was übrigens von mehreren
Sternen gleichzeitig geschehen
kann, da wir uns auf dem Bogen H A Z P viele Sterne stehend benken können.

In der Zeichnung Fig. 36 ist der Meridian der einzige von den Himmelskreisen, der

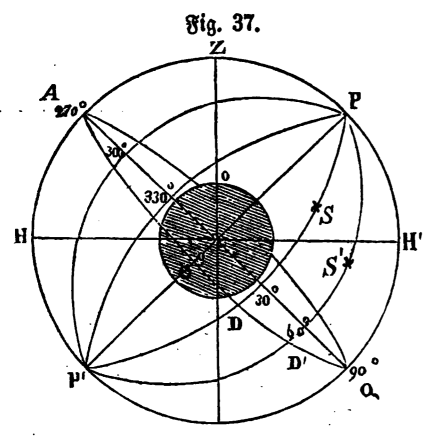
in der Ebene des Papieres liegt, während der Horizont, der Aequator und die Vertikalkreise aus dieser Fläche heraustreten, was jedoch in der Zeichnung nur unvollkommen als Verkürzung sich darstellen läßt. Die Sbene des Meridians schneidet den Horizont des Beobachters rechtwinklig in der Linie HH, die bereits als Mittagslinie S. 32 bezeichnet worden ist. So wie die Polhöhe und der Horizont für jeden Punkt der Erdoberstäche verschieden sind, so hat auch jeder Ort seinen besonderen Meridian.

Kehrt ein Beobachter, z. B. o, bei nächtlichem Sternenhimmel, dem Polarsstern P den Rücken, und wendet er seinen Blick genau nach dem Südpunkte H, so hat er sich in der Richtung seines Meridians aufgestellt. Beobachtet er in dieser Stellung einen Stern, der im Meridian steht, so wird dieser Stern in Volge der Umdrehung der Erde nach einiger Zeit nicht mehr im Meridian stehen, sondern westlich von demselben abgerückt erscheinen, während andere Sterne in den Meridian getreten sind. Hat man sich jedoch die Zeit bemerkt, in welscher ein bestimmter Stern durch den Meridian geht, so wird man ihn nach 24 Stunden genau an derselben Stelle wieder erblicken.

Um künstlichen Himmelsglobus ist der Meridian durch einen Messingring vorgestellt, in welchem die Himmelskugel drehbar ist.

Es ist schwierig, dem freien Auge eine so bestimmte Richtung zu geben, daß es am Himmel genau die Linie festzuhalten vermag, in welcher der Merisdian liegt. Zu genauerer Beobachtung stellt man daher ein Fernrohr, welches um seine kleine Are drehbar ist, sorgkältig so auf, daß seine Längenare genau in die Richtung des Meridians fällt. Durch dieses Rohr können Sterne nur dann wahrgenommen werden, wenn sie durch den Meridian (oder Mittagsekreis) gehen (oder passiren), daher es Mittagsfernrohr oder Passageninstrusment heißt.

Alle seither genannten Linien und Punkte geben die Stellung eines Gestirns 5. 41. nur für einen bestimmten Ort der Erdoberstäche an. Bur Bestimmung der Stellung eines Sternes an der himmelskugel werden daher andere Linien zu hülfe genommen, die zu demselben eine unveränderliche Lage haben.



Eine solche Linie ist der Aequator. Er giebt vor allen Dingen ichon an, ob ein Stern auf der nördlichen oder südliden Halbkugel steht. Durch den Aequator zieht man, bom Frühlingspunkt O anfangend, 180 Kreise, welche ihn in 360 Grade theilen. Die Entfernung eines solchen Kreises vom Punkte O heißt die gerade Aufsteis gung (Rectascension) bes in dem Rreise ftehenden Sternes. So z. B. bezeichnen die Bogen OD von 30°, und OD' von 60° bie Rectascensson der Sterne S und S'.

Der Abstand eines Sternes vom Aequator heißt seine Abweichung oder Declination und ist entweder nördlich oder südlich. Die Bogen DS und D'S' drücken die nördliche Declination der Sterne SS' aus. Man nennt daher alle jene durch den Aequator gelegten Kreise, z. B. PDP' und PD'P' Declinationskreise.

Man sieht, daß durch Angabe ber Rectascensson und Declination eines Sterns seine Stelle auf der Himmelskugel in derselben Weise bestimmt ist, wie durch Angabe der Länge und Breite eines Orts dessen Lage auf der Erdskugel.

Der Himmelsglobus.

Wir haben in dem Vorhergehenden keine geringe Anzahl von Punkten und §. 42. Linien beschrieben und benannt, so daß es zweckmäßig erscheint, nochmals eine Uebersicht derselben zu geben. Es ist allerdings schwierig, in manwen Fällen fast unmöglich, ohne einige weitere Hülfsmittel sich solche Punkte und Linien am Himmel vorzustellen, und es leistet in dieser Beziehung ein künsticher Himsen melsglobus die wesentlichsten Dienste. Ein solcher ist durch jede Ruchhandslung von 3, 4, 6, 8 und 12 Boll im Durchmesser, und im Preise von 1½ bis 20 Thaler zu beziehen, und wenn auch die größeren den Vorzug verdienen, so

find boch felbft bie fleinsten fon eine werthvolle Unterftupung ber aftronomis

Die beste Einrichtung eines himmelsglobus mare bie, baft eine fleinere Rugel, welche die Erde vorstellt, umgeben mare von einer größeren bas himmelsgewölbe bildenden Salblugel, auf welcher die Sterne und erforderlichen Linien
gezeichnet waren. Da aber eine solche Borrichtung nicht aussührbar ift, so muß
men bis Betrachtung bes Globus sich flets erinnern, daß eigentlich der Beobachter seinen Standpunft im Innern deffelben, und zwar auf einer kleinen Erdkugel zu nehmen hatte.

Buntte und Linien am Globus.

\$. 43. Z Benith bes Beobachtere (§. 27).

P Mordrel (§. 31).

8

P Sudpol.

P & SimmelBare (§. 31).

A Q Mequator (S. 31).

H H' Porizont (S. 29).

Rig. 38.

8' Sád (§. 32).

M Mord.

O Dit.

(Weft gegenaber liegend, bager un.

. K Geliptit (S. 34).

e e Morbl. Wendefreis (S. 34).

K K Sudl. Wendefreis.

e' e' Mördl. Polarfreis.

h' k' Südl. Polarfreis.

M Meridian des Beobachters (S. 40).

T Stundenring (S. 172).

P H' Polhöhe des Beobachters (§. 39). D A Rectsacension desselben.

A H Alequatorhöhe desselben (§. 38).

s Stern.

S R Sohe bes Sterns (5. 39).

S Z Benithabstand deffelben (§. 39).

R H. Alzimuth besselben (§. 39).

S D Rördliche Declination beffelben

(5.41).

S P Poldistanz desselben.

Die Himmelstugel ruht zunächst mittels zweier an ihren Polen PP befindlichen Stiften in einem messingenen Ring M. ber ben Meridian bes Beob. achters vorstellt und von der Rugel etwa eine halbe Linie weit absteht, so daß diese innerhalb desselben frei um ihre Are gedreht werden fann.

Der Meridian ruht in geeigneten Einschnitten eines Horizontalgestelles HII' und der Unterlage V, die gestatten, dem Globus, je nach Erforderniß, verschiedene Stellungen in Beziehungen auf ben Horizont zu geben. Der horizontale Ring stellt den wahren Horizont des Beobackters vor.

Der Meridian ist vom Puntte A bes Alequators A Q, sowohl nach bem ' Nordpol als Sadpol, in ! O Grade getheilt. Indem man einen bestimmten Stern unter den Meridian bringt, liest man an demselben die Declination jenes Sterns ab. Ebenso dient er zur Auistellung bes Globus nach der Polhöhe des Beobachters.

Der Horizont ift, rom Sudpunft S' anfangend, in 360 Grade eingetheilt, und es wird auf demfelben das Alzimuth der Sterne abgelesen.

Un den Punkt Z des Meridians, welcher dem Zenith des Beobachters entspricht, läßt sich ein messingener Viertelstreis ZR anschrauben, der, vom Horis zont aufsteigend, in 90 Grade getheilt ist und auf welchem die Sohe und die Benithdistanz des Sternes abgelesen wird.

Wor allen Dingen muß der Globus eine dem Orte des Beobachters auf ber Erde entsprechende Stellung erhalten, nämlich so, daß die Mittagelinie des Globus H H' in die Mittagslinie des Beobachters gestellt wird, und daß die Polhohe P H' der des Beobachters entspricht. Das lettere ift ganz einfach, indem z. B. ein Alequator-Bewohner, dessen Polhöhe Null ift (§. 37), den Globus so legt, daß beide Pole P P' in der Ebene des Acquators liegen, während in der Gegend von Frankfurt a. M. der Globus so gestellt wird, daß der Bogen P H' gleich 50 Grad ist

Das Aufluchen der Mittagelinie geschieht mit Sulfe des Compasses, ber zu diesem Zwecke an jedem größeren Globus angebracht ift. Wir ziehen auf dem Boden am Gestell des Globus ben Strich m n parallel mit der Mittagelinie II H' des Globus und stellen auf jenen Strich die Magnetnadel rs, deren Spipe eine nördliche Richtung annimmt. Man breht nun bas Westell fo lange, bis ber Strich mn mit der Nadel in eine Linie fällt. Alus S. 197 ber Physik wiffen wir aber, daß die Richtung ber Magnetnadel nicht genau nach Nord hins weist, sondern von derselben abweicht. Dreht man nun das Gestell abermals, bis die Nadel mit dem Strich einen Winkel von 18 Grad macht, was ungefähr die westliche Abweichung der Magnetnadel für Deutschland beträgt, so hat der Strich ma jest genau die Richtung nach Nord, folglich auch die damit parallele Mittagelinie H H'.

5. 44. Gine weitere Borrichtung an bem Globus ift ber Stundenring T, Fig. 39, welcher in zweimal 12 gleiche Theile ober Stunden getheilt ift, entsprechend ben 24 Stunden von Tag und Nacht. Der Stundenring ift undeweglich, allein

Fig. 39.

8

der ein Beiger angebracht ift, der auf dem Ring einen Weg beschreibt, wenn der Globus in Umbrehung versept wird. Wenn letterer eine vollständige Umbrehung macht, wenn also die 360 Grade des Aequators unter dem Meridian hinsweggehen, so beschreibt auch der Beiger den ganzen Kreis von 24 Stunden; solglich macht der Globus für jede Stunde, welche der Beiger zurücklegt, eine Umdrehung von 15 Graden. Der Beiger ist jedoch mit der Are nicht aus einem Stücke gearbeitet, sondern vermittels Reidung oder einer Schraube um dieselbe drehbar, so daß man den Beiger auf jede beliebige Bahl des Stundenrings stellen kann, ohne hierdurch gleichzeitig dem Globus eine Umdrehung zu ertheilen. Die Wichtigkeit des Stundenrings für den Gebrauch des Globus wird sogleich aus seiner Anwendung erhellen.

Nachdem der Globus die richtige Stellung in Beziehung auf Polhohe und Beltgegend erhalten hat, muß berfelbe noch in eine ber Beobachtungszeit ent-

sprechende Lage rücksichtlich der aledann am himmel sichtbaren Gestirne gebracht werden. Man geht hierbei von der folgenden Betrachtung aus: Jeden Mittag um 12 Uhr steht die Sonne im Meridian des Beobachters (S. S. 40); man bringt daher zuerst denjenigen Punkt des Globus unter den messingenen Meris dian, an welchem die Sonne um 12 Uhr Mittags steht. Dieser Punkt liegt natürlich auf der Ekliptik und zwar bei Frühlingsanfang, am 21. März, da, wo diese den Aequator schneidet und von wo an der lettere in 360 Grade getheilt ift. Für jeden folgenden Tag rückt die Sonne fast genau einen Grad weiter, fo daß z. B. nach 204 Tagen, also Mitte October, die gerade Aufsteigung der Sonne (s. S. 41), d. i. ihr Abstand vom Frühlingspunkt, 204 Grad beträgt. Bringe ich daher diesen Grad des Aequators unter den Meridian, so ist die Stelle, an welcher dieser die Ekliptik schneidet, der Ort der Sonne am Mittag. Der Zeiger des Stundenrings wird nun auf die eine Bahl 12 gestellt und der Globus gedreht, bis der Zeiger auf die andere Zahl 12 hinweist (wobei er eine halbe Umdrehung macht) und es haben nun alle Sternbilder am Globus bie Stellung, welche die Gestirne um Mitternacht am Ort bes Beobachters einneh-Man findet auf diese Weise, daß zu dieser Stunde das Sternbild der Cassiopea im Meridian steht. Je nachdem nachher der Globus rechts oder links gedreht wird, kann man den Beiger auf jede gewünschte Stunde vor oder nach Mitternacht bringen, in welchem Falle die alsdann sichtbaren Gestirne am Globus sich darstellen.

Es läßt sich überhaupt eine große Reihe von Aufgaben am Globus lösen, die man durch Nachdenken oder in den kleinen Anweisungen beschrieben sindet, die stets zugleich mit dem Globus verkauft werden.

Im Anfange hat man einige Schwierigkeit, das Bild des himmels auf den Globus überzutragen und umgekehrt zu verfahren. Man muß sich nämlich in den Mittelpunkt den Globus versetzt und von da aus gerade Linien durch die auf dem Globus verzeichneten Sterne gezogen und bis an den himmel verlängert denken, wo sie nun auf die gleichnamigen wirklichen Sterne treffen werden.

Man beginne seine Beobachtungen in der Abenddämmerung oder in monds hellen Nächten, weil alsdann nur die größeren und auffallenderen Sterne sichtbar find, so daß man nicht durch das allzugroße Sternengewimmel verwirrt wird. Kennt man erst jene, so lernt man auch bald die kleineren sinden.

C. Eintheilung der Himmelskörper.

Wom Standpunkte unserer Erde aus erscheinen sowohl das glänzende Za: §. 45. gesgestirn, die Sonne, als auch der durch die Wandelbarkeit seiner Gestalt ausgezeichnete Mond einzig in ihrer Art und verdienen deshalb eine gesonderte Betrachtung.

Den übrigen Sternen gegenüber treten jene beiden Gestirne durch ihre schindare Größe gleich vereinzelten mächtigen Herrschern auf, eine Vorstellung,

die wie alt und bildlich häufig gebraucht sie auch fein mag, doch durch die beobe achtende Asstronomie wesentlich beeinträchtigt wird.

Allein auch in dem gemeinen Sternenheere finden wir bei genauer Forsschung noch manche Unterschiede. Wir sehen, daß bei weitem die meisten Sterne unserem Auge immer an der gleichen Stelle des himmels erscheinen, so oft wir zu derselben Beit den Blick dahin richten, weshalb der ihnen beigelegte Namen der Feste sterne oder Firsterne vollkommen gerechtsertigt erscheint.

Einige Sterne ändern jedoch ihre Stelle am Himmel so auffallend, indem sie mit einer bestimmten Regelmäßigteit bald an dieser, bald an jener Gegend sichtbar sind, daß man sie Wandelsterne oder Planeten genannt hat. Es ist und jedoch nur die verhältnißmäßig geringe Anzahl von 22 derselben bekannt.

Besonders auffallend sind endlich die Kometen, theils weil sie meist durch einen mehr oder weniger langen und glänzenden Lichtstreif ausgezeichnet sind, der wie ein Schweif dem Sterne solgt, theils durch ihre Ortsveränderungen am himmel, die noch viel bedeutender sind, als die der Planeten, indem Kometen oft plöslich austreten und wieder verschwinden und andere erst nach langen Reishen von Jahren wieder sich zeigen.

Wir werden mit der Beschreibung der Firsterne beginnen, da diese für die Geographie des Himmels höchst wichtig sind. Dann werden wir das Verhälteniß der Erde zu Sonne und Mond erläutern, als besonders bedeutungsvoll für unsere klimatischen und Zeitverhältnisse, und endlich durch die Veobachtung der Planeten und Kometen zu den allgemeineren Vorstellungen über die Weltordenung übergehen.

Die Figsterne.

5. 46. Die mit Hülfe des Globus und der Sternkarten fortgesetzte Beobachtung lehrt uns bald in den Näumen des himmels sich zurecht zu finden, und zeigt uns das sonst verwirrende Sterngewimmel in einer ganz bestimmten Weise gruppirt, die wir mit der Zeit so gewohnt werden, daß eine Veränderung derselben uns nicht entgehen könnte.

Sobald die Sonne unter dem Horizont verschwindet, treten aus der Dams merung des himmelraumes als einzelne leuchtende Puntte die Sterne hervor, deren Anzahl mit zunehmender Dunkelheit fortwährend sich vergrößert und bei Anwendung eines bewassneten Auges in's Unschäßbare und Unbegreisliche sich vermehrt. Stellen, die dem bloßen Auge als helle nebelartige Flecke vorkommen, erscheinen durch's Fernrohr als Hausen von unzählbaren Sternen, so daß jener helldämmernde Streif, der unter dem Namen der Milchstraße bekannt ist, aus Millionen von Sternen gebildet sich darstellt.

Die scheinbare Größe dieser Sterne ist sehr verschieden. Während einige prachtvoll vor allen übrigen hervorbligen und funkeln, werden andere kaum als leuchtende Pünktchen bemerkbar. Man unterscheidet hiernach sechs Klassen von Sternen für das bloße Luge. Dieses zählt nämlich 18 Sterne erster Größe,

60 zweiter Größe, 200 dritter Größe, 380 vierter Größe und mit den zwei folgenden Klassen im Ganzen ungefähr 5000 Sterne. Mit Hülfe des Fernrohrs hat man etwa 70,000 Sterne gezählt, allein aus Gründen, die hier nicht weiter auszuführen sind, hat man die wahrscheinliche Anzahl der Sterne des Weltraumes auf 273 Millionen, ja auf 50 1/100 Millionen geschäpt!

Die Firsterne erscheinen solbst durch die stärksten vergrößernden Fernröhre unverändert als kleine leuchtende Punkte. Schon dieser Umstand läßt auf eine außerordentliche Entscrnung derselben schließen. Nicht minder bestätigt wird diese durch den Umstand, daß zwei einander nahe stehende Firsterne nur flets in derselben gegenseitigen Entfernung erscheinen, von welchem Standpunkte der Erdbahn aus wir dieselben auch erblicken mögen. Obgleich die entserntesten Punfte der Erdbahn 42 Millionen Meilen weit von einander liegen, so war es bis jest nur bei einigen wenigen Firsternen möglich, mit Sicherheit eine Ileine Parallare zu bestimmen, d. i. den Sehwinkel, in welchem einem in dem Firsterne befinds lichen Auge der 21 Millionen Meilen große Halbmeffer der Erdbahn erscheinen würde. Die größte Sicherheit bietet diejenige Parallarenbestimmung dar, welche dem berühmten Aftronomen Bessel zu Königsberg bei dem Sterne Nr. 61 im Sternbilde des Schwans gelungen ist. Er hat die Parallare dieses Sterns gleich 0,3136 Secunden gefunden. Diese Parallare giebt die mittlere Entfernung des Firsternes 61 des Schwans von der Sonne gleich nahe 13592000 Millionen Meilen. Die Beit, welche das Licht mit seiner Geschwindigkeit von 42000 Meilen in der Secunde braucht, um diese Entiernung zu durchlaufen, ist 10 1/10 Jahre. Wenn ein Dampfwagen täglich 200 Meilen zurücklegt, so würde er beinahe 200 Millionen Jahre brauchen, um bis zu jenem Sterne zu gelangen.

Eine Parallare, die größer als eine Secunde ist, hat man bisjett mit Sischerheit noch nicht ermittelt. Es ist daher mit Grund angenommen, daß selbst die uns nächsten Firsterne nicht weniger als 4 Villionen Meilen, oder 200,000 mal weiter von der Erde entsernt sind, als die Sonne, bis zu welcher man 20 Millionen Meilen zählt

Eine solche Entsernung nennt man eine Sirius: oder Sternweite, und um unserer Einbildungsfraft, die vergeblich ringt, einen solchen Raum sich vorzustellen, nur einigermaßen zu Sülfe zu kommen, werde bemerkt, daß das Licht mit seiner Geschwindigkeit von 42000 Meilen in einer Secunde, dennoch wernigstens drei Jahre braucht, um vom nächsten Firsterne auf die Erde zu gelangen.

Allein hiermit ist noch keineswegs eine Granze gegeben, vielmehr ist als Gewißheit anzunehmen, daß Firsterne in noch viel größeren Abständen wahrges nommen werden, die bis T1/2 Million Sonnenweite betragen, deren Licht einen Beitraum von tausend und mehreren tausend Jahren gebrauchte, um zu unserer Erde zu gelangen

Natürlich müssen Körper, die in so unerfaßlichen Entfernungen noch für uns sichtbar sind, eine beträchtliche Größe haben, und wir sind zu der Annahme berechtigt, daß fein Firstern der Sonne an Größe nachsteht, ja daß die meisten derselben um Vieles größer sind als diese.

Der in Europa fichtbare Sternhimmel.

- s. A7. Schon in den frühesten Beiten wurden einzelne Gruppen von Sternen zussammengesaßt und eine lebhafte Phantaste verlieh den Umrissen der also entstandenen Sternbilder die Gestalt und den Namen von allerlei bekannten Gesgenständen. So wird ein leicht sich bemerklich machendes Gestirn bald mit einem Bären, bald mit einem Wagen verglichen. Bei den meisten Sternbildern ist indessen, bald mit einem Wagen verglichen. Bei den meisten Sternbildern ist indessen der Einbildungskraft ein sehr freies Feld gelassen, indem es nur selsten gelingen wird, aus dem Umriß einer Gruppe eine Beziehung zu ihren Namen heraus zu sinden, so daß man hierauf in der That gar keinen Werth zu legen hat.
- S. 48. Nicht allerwärts und jederzeit stellen dem nach dem Himmel gerichteten Auge dieselben Gestirne sich dar, vielmehr sinden wesentliche Unterschiede hierin Statt, je nach dem Punkt der Erdoberstäche, von welchem aus die Bevbachtung geschieht, so wie nach Jahreszeit und Stunde, in der sie vorgenommen wird. Ein Bevbachter am Nordpol hat in seinem Zenith den Polarstern, der fast im Mittelpunkt unserer Sternkarte Tas. I. steht und übersieht von da aus die ganze nördliche Halbeugel, also alle Gestirne, die auf der Karte innerhalb des als Aequator bezeichneten Kreises stehen. Letterer liegt in seinem Horizont und es werden ihm die Sterne der südlichen Halbeugel niemals sichtbar. Ein Bewohner am Aequator überblickt die halbe nördliche und die halbe südliche Halbeugel des Himmels und es erscheint ihm der Polarstern im Horizont.

Die Mehrzahl der Europäer wohnt zwischen dem 40 bis 70 Grad nördlischer Breite und ihnen werden alle Gestirne der nördlichen Halbkugel und ein Theil der auf der südlichen befindlichen sichtbar, je nachdem sie mehr oder wenisger vom Aequator entfernt sind.

Unter allen Umständen übersieht man gleichzeitig stets nur eine Halfte des gestirnten Himmels, also einen Theil desselben von der Größe, welche auf Taf. I. durch den Aequator begränzt erscheint Wenn nun dieselbe Tasel einen bei weistem größeren Theil des Himmelraumes darstellt, als auf einmal sichtbar ist, so hat dieses seinen Grund darin, daß wir denselben nach und nach allerdings zu Gesichte bekommen. Man wird ebenso leicht wahrnehmen als einsehen, daß in Folge der Umdrehung der Erde fortwährend Sterne im Westen untergehen und neue im Osten sich erheben. Auch kann man sich mit Anwendung der in S. 55 bis 57 beschriebenen Hüssemittel und der Fig. 42 deutlich machen, daß wegen der verschiedenen Stellungen der Erde zur Sonne während ihres Umlauses der Anblick des Himmels unmöglich in gleichen Stunden verschiedener Jahreszeiten derselbe sein kann.

Unsere Aufgabe ist es nun, nachzuweisen, wie aus dem ganzen, überhaupt uns sichtbar werdenden Gebiete des Himmels, welches die Sternkarte darstellt, berjenige Theil bezeichnet werden kann, der an einem bestimmten Abend um 10 Uhr dem Auge sich darbietet. Bu diesem Ende wurde die Tasel II. hinzugefügt, welche wir die Horizontscheibe nennen werden. Zum Gebrauche wird fie auf Pappe gezogen und indem man nachher sammtliche weiße Theile derselben herausschneidet, erhält man einen Areisausschnitt, dessen Durchmesser 180 Grad nach dem Maßstab der Sternkarte beträgt. Legt man diesen Kreisausschnitt auf die Karte, so kann man von dieser nicht mehr Sterne sehen, als gleichzeitig über dem Horizont eines Beobachters stehen.

Es fragt sich nun, wo mussen wir diesen Horizont - Ausschnitt aussegen, damit er gerade den Theil des Himmels hervortreten läßt, der an einem bes liebigen Abend des Jahres zur bestimmten Stunde sichtbar ist. Hierzu ist vor allen Dingen die Polhöhe des Ortes der Beobachtung zu wissen nöthig, welche nach der S. 156 gegebenen Tasel für das mittlere Deutschland (Frankf. a. M.) 50 Grad beträgt. Wenn für das Auge am Nordpol als Mittelpunkt des Horisjonts der Polarstern erscheint, so muß dem Bewohner des sunfzigsten Breitegrades ein solches Gestirn im Benith stehen, dessen Abstand vom Aequator ebenfalls 50 Grad beträgt. Daher fällt der Mittelpunkt unseres Horizont-Ausschnittes nicht mit dem Mittelpukt der Sternkarte zusammen, sondern er liegt auf dem fünfzigsten Breitegrad. Man darf jest nur der Horizontscheibe eine solche Lage geben, daß der an ihrem Nande besindliche Pseil auf den betreffenden Monat und Tag, die am Nande der Sternkarte verzeichnet sind, hinweist und nan hat alle zu dieser Zeit um 10 Uhr Abends sichtbaren Sterne vor Augen.

Man findet auf diese Weise, daß z. B. Mitte Aprils um diese Stunde das bekannte Gestirn des großen Baren nahezu im Zenith steht.

Wenn man sich erinnert, daß, entsprechend der Umdrehung der Erde, alle Sterne für jede Stunde um 15 Grad westlich weiter rücken, so kann unsere Sternkarte auch zu Beobachtungen in früheren und späteren Stunden benust werden, indem man ihr zuerst die Lage für 10 Uhr Abends giebt und sie nach- her um eine der Zeit entsprechende Anzahl von Graden nach der einen oder ans deren Seite verschiebt. Zu diesem Zweck ist der Rand der Sternkarte, bei Ocstober ansangend, in 360 Grade getheilt.

Ein beim Gebrauch unserer Sternkarte noch zu berücksichtigender Umstand ist die Länge (S. 155) des Ortes der Beobachtung, da alle Gestirne um eine Stunde früher ausgehen, wenn wir um 15 Grad von Osten nach Westen uns begeben. Einem Bewohner von Nachen z. B. geht dasselbe Gestirn eine Stunde früher auf, als dem beinahe 15 Grad östlicher wohnenden Bewohner von Königsberg. Nach dem, was früher gesagt worden ist, läßt sich jedoch durch eine Verschiedung der Horizontalscheibe leicht eine der Lage des Orts entspreschende Correction vornehmen, die jedoch für den größten Theil von Deutschland zum praktischen Gebrauch kaum nöthig ist, da die Sternkarte für dessen mittlere Länge entworsen ist.

Gine vorzügliche Einrichtung hat Eckhardt seiner Sternkarte (Darmstadt bei Leske, Preis 1 Thaler) gegeben, wodurch sie fast alle Vortheile eines grossen himmelsglobus gewährt. An derselben steht die Horizontalscheibe fest und unter dieser ist die Sternkarte um ihren Mittelpunkt drehbar. Etwas

Aehnliches läßt sich erreichen, wenn auch unsere Sternkarte herausgenommen und auf Pappe gezogen, unter ber ausgeschnittenen Horizontscheibe in Umdrehung versetzt wird.

5. 49. Gehen wir nun zu der Betrachtung der Sternbilder selbst liber, so begins nen wir am besten mit denjenigen, welche in der Nähe des Polarsterns besinds lich, für uns jeden Abend die ganze Nacht hindurch sichtbar sind, da sie niemals untergehen. Es ist dieses mit allen Sternen der Fall, deren Abstand vom Poslarstern 40 bis 50 Grad beträgt.

Bweckmäßig erscheint es hierbei, vom großen Baren auszugehen, weil er ein so ausfallendes Gestirn ist, daß ihn wohl Jedermann kennt, auch wenn er mit Ustronomie sich nicht weiter besast hat. Dasselbe besteht aus sieben Stersnen, worunter sechs von zweiter Größe; vier derselben bilden ein Viereck, die drei übrigen stehen in einem Bogen im Schwanz des Bären. Denkt man sich durch die beiden lesten Sterne des Bären eine gerade Linie gelegt und diese verstängert, so trifft sie auf einen einzeln siehenden Stern zweiter Größe, nämlich auf den zum klein en Bär gehörigen Polarstern. Es wurde der Wichtigkeit dieses Sternes bereits mehrsach gedacht, indem er, nur 1% Grad vom Pole absstehend, als der Punkt anzusehen ist, um den das ganze Himmelsgewölbe sich dreht.

Eines der ausgedehntesten Sternbilder, windet sich der Drache um den Baren, mit vielen Sternen dritter und vierter Größe fast den halben Polarfreis bezeichnend.

Dem großen Baren gegenüber, auf ber anderen Seite des Pols erblickt man in fünf Sternen zweiter und britter Größe, die ein W bilden, das Sterns bild der Kassiopea, zur Halfte in der Milchstraße. Verbindet man dieses Gestirn durch eine Linie mit dem großen Bar und legt eine zweite Linie rechts winklig, mitten durch die erste, so weißt diese rechts auf Capella, einen Stern erster Größe im Fuhrmann, und links auf Wega der Leper, ebenfalls von erster Größe.

Als weitere bemerkenswerthe Gruppen, die noch innerhalb des Wendekreises des Krebses stehen, bemerken wir den Bootes und darin Arcturus als Stern erster Größe glänzend, auf welchen eine gerade, durch die zwei untersten Sterne des großen Bären gelegte Linie hinführt. Der Cassopea benachbart ist Perseus mit einem Stern zweiter Größe, an einer schr sebhaften Stelle der Milchtraße stehend. Von hier aus sindet man leicht die drei hellen Sterne der Andromeda, sowie den Perseus, kenntlich durch vier Sterne zweiter Größe, welche ein Viereck bilden.

Sternbilder der Efliptit.

5. 50. Wir kommen nun zu einer Region des himmels, melche durch die beiden Wendekreise begränzt wird und sur uns ein besonderes Interesse hat, weil innershalb ihrer Gränzen die Sternbilder der Eksiptik sich befinden.

Won allen himmelskreisen, die wir S. 171 angeführt haben, ist die Eklipstik der einzige, welchen wir durch eine Reihe von zwölf Sternbildern wirklich an den himmel gezeichnet sehen. Die wichtigen Beziehungen, welche diese Sternbilder sur uns haben, können erst später erläutert werden und vorerst ist es nur unsere Luigabe, dieselben mit hülfe der Sternkarte aussuchen zu lernen.

Wie Tafel I. zeigt, schneidet der Aequator die Ekliptik in zwei Punkten und es liegt daher deren eine Hälfte auf der nördlichen, die andere auf der südelichen Halbkugel des Himmels. Wir unterscheiden hiernach nördliche und südeliche Sternbilder der Eksiptik und geben nachsolgend ihre von Alters her gebräuchlichen Namen und Zeichen:

I. Nördliche			II. Südlice	II. Südlice		
1.	Widder	Υ.	7. Waage	뎐		
2	Stier	ਰ	8. Sforpion	m		
3.	Swillinge .	п	9. Shüpe	κ×		
4.	Arebs	<u> </u>	10. Steinbock	る		
5.	Lowe	\mathfrak{U}	11. Wassermann	#		
6.	Jungfrau	mp .	12. Fische	×		

Der Anblick der Sternkarte belehrt uns jedoch, daß diese Sternbilder keis neswegs gleiche Räume am Himmel einnehmen und somit einen in zwölf gleiche Abschnitte getheilten Kreis bilden, denn es hat z. B. das Sternbild der Waage eine Länge von nur 20 Graden, während das der Fische über 43 Grad sich erskreckt. Dagegen sindet man die Zeichen der Eksiptik genau in Abständen von je 30 Graden angemerkt.

Auffallen muß es serner, daß man in der Nähe dieser Zeichen nicht das entsprechende Sternbild findet, sondern das jedesmal vorhergehende, wie z. B. am Zeichen ab der Waage, das Sternbild der Jungfrau u. s. w., wovon der Grund Seite 190 angegeben ist.

Wir beginnen mit den nördsichen Sternbildern der Ekliptik vom Frühlingspunkt an, wo sie den Aequator schneidet, und sinden hier zuerst den Widder,
dessen drei hauptsächlich kenntliche Sterne am Kopse stehen, worunter der hellste
von zweiter Größe ist. Hierauf folgt der Stier, unter dem Perseus und dem Fuhrmann und leicht kenntlich an dem V, das eine Gruppe von vier Sternen
an seinem Kopse bilden, welche die Hnaden oder das Regengestirn heißen. Der Stern erster Größe an dem oberen Ende des V ist der Aldebaran. Auf dem Rücken des Stiers sieht man die Plejaden, eine Gruppe von kleinen, nahe bei einander stehenden Sternen, welche auch Siebengestirn oder Gluckhenne genannt wird.

Bei den Zwillingen erreicht die Ekliptik ihre größte nördliche Höhe. Wir finden zwei helle Sterne, Kastor und Pollux, von zweiter Größe, an den Häuptern des Sternbildes, und vier Sterne von dritter Größe an den Füssen, welche zusammen ein längliches Rechteck bilden.

Diese Region des himmels erhalt einen ganz vorzüglichen Glanz burch die Busammenstellung mehrerer Sternbilder, von welchen uns vor allen Orion überrascht, das prachtvollste aller Gestirne, südlich unterhalb des Stiers und der Zwillinge. Besonders fallen zwei Sterne erster Größe desselben in die Augen, nämlich Veteigeuze an der östlichen Schulter und der Rigel am westlichen Fuße: Zwischen beiden die neben einander stehende Sterne zweiter Größe den Gürtel des Orion, auch Jakobstab genannt. In der Nähe dieses Gürtels steht der merkwürdige Nebelsteck des Orion. Beteigeuze bildet mit zwei anderen Sternen erster Größe ein regelmäßiges Oreieck, nämlich mit Prochon aus dem kleinen Hund und mit Sirius, dem glanzreichsten aller Sterne, am Kopse des großen Hundes stehend, daher auch Hundsstern genannt. Diesses Sternbild sieht man während der deshalb so genannten Hundstage (vom Juli bis August) mit der Sonne aufs und untergehen, die zu dieser Zeit für uns ihre größte Höhe erreicht und die größte Hise verbreitet.

Die Efliptif neigt sich nun vom unscheinbaren Sternbild des Krebses, bas nur schwach schimmernde Sterne enthält, zum Löwen, kenntlich durch vier Hauptsterne, die ein großes Trapez bilden, worunter Regulus als Stern erster Größe sich auszeichnet. Hieraul folgt die Jungfrau, bemerklich durch fünf Sterne, die einen rechten Winfelhaken bilden, und durch den glänzenden Stern erster Größe, die Spica oder Alehre der Jungfrau genannt.

Hier schneidet die Efliptik abermals den Alequator und wir steigen jest zu den südlichen Sternbildern herab, indem wir zuerst die Waage antressen, mit vier Sternen, die ein ziemlich regelmäßig Viereck bilden.

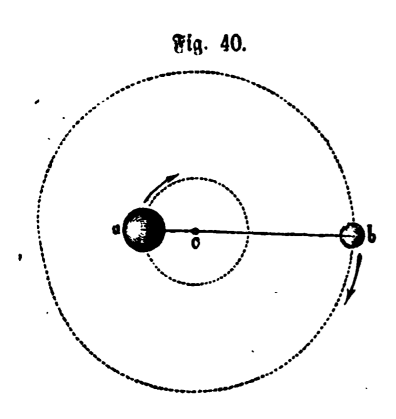
Im Storpion glänzt Antares als Stern erster Größe, worauf der Schüpe solgt, der immer nur niedrig am südlichen Horizont sichtbar und an vier in einem Viereck stehenden Sternen leicht erkennbar ist. Die Elliptik hat hier ihren südlichsten Punkt erreicht, und nach dem Alequator aussteigend erreicht sie den Stein bock unter dem durch Atair, einen Stern erster Größe, ausgezeichneten Aldler, dann den Wassermann, kenntlich durch zwei an seinen Schultern und drei davon südöstlich stehende Sterne.

Die Fische beschließen den auf diese Weise um das ganze himmelegewölbe verfolgten Kreis. Dieses Sternbild enthält keine ausgezeichnete Sterne und seine Stelle läßt sich am leichtesten durch den Pegasus bestimmen, unter welchen es sich befindet. Dagegen zeigt sich zwischen Wassermann und Fischen niedrig im Süden Fomahand von erster Größe im Sternbild der südlichen Fische.

III. Besondere astronomische Erscheinungen.

Conne und Erbe.

Un beiden Enden eines Stabes befinden sich die Rugeln a und b Fig. 40. S. 51.



Es soll die Rugel a dreimal so viel Masse haben als b. Der Schwerpunkt des Ganzen muß daher näher bei ber größern Maffe liegen, und aus S. 47 der Physik läßt sich nachweisen, daß, wenn wir die Entfernung zwischen den Mittelpunkten der beiden Rugeln in vier gleiche Stucke theilen, ber gemeinschaftliche Schwerpunkt in 1/4 der Ents fernung, nämlich bei o liegt. Alledann wirken in der Entsernung 3 die Masse b = 1, und in der Entiernung 1 die Maffe a = 3, und die Vorrichtung muß daher im Gleichgewichte sich befinden, wenn sie bei e unterftütt wird. Segen wir dieselbe um diesen Schwer-

punkt e in Umdrehung, so sehen wir beide Rugeln die durch punktirte Kreise angedeuteten Wege zurücklegen, wir sehen, daß die kleinere Masse b einen Weg um die größere Masse a beschreibt.

Schleudern wir zwei auf ähnliche Weise verbundene ungleiche Massen weit in die Luft hinaus, so sehen wir, daß dieselben eine drehende Bewegung um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt annehmen, wobei stets die kleinere Masse einen Weg um die größere beschreibt.

Wäre in dem Beispiel, Fig. 46, die Masse der Rugel a das Zehnsache oder gar Hundertsache der Rugel b, so würde der gemeinschaftliche Schwerpunkt ins nerhalb der größeren Rugel selbst fallen. Wir würden dann sehen, daß diese eine Umdrehung um einen in ihrem Innern liegenden Punkt machen würde, während die kleinere Rugel einen Kreis um die größere beschreibt.

Die Sonne und die Erde sind zwei in einem ähnlichen Verhältnisse S. 52. zu einander stehende kugelförmige Massen, deren Unterschied jedoch viel bedeus tender ist, als dies in den obigen Beispielen der Fall war, wie die folgende Tafel zeigt:

		Grbe.	Sonne.	Verhältniß ber Erbe zur Sonne.	
Durchmesser	Meilen	1719	192 492	1	112
Oberfläche	QuadrMeil.	9 282 060	108 000 Millionen	1	12 577
Inhalt	KubikMeil.	2 659 310 190	4 078 500 000 Millionen	1	1 410 000
Mittlere Ent:	Meilen	20 700 000	_		_
fernung.	Erdhalbmesser	24.000	_		_

Denken wir uns diese beiden Weltkörper durch eine Schnur oder einen Stab mit einander verbunden, so sällt ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt innershalb des Sonnenkörpers und zwar sehr nahe an den Mittelpunkt derselben. Busammen in den Weltraum geschleudert, werden sie sich, ähnlich wie die Rugeln in obigem Versuche, in eine drehende Bewegung versehen und zwar wird sich die Sonne um sich selbst, die Erde aber um die Sonne bewegen.

Diese Bewegung sindet wirklich Statt, Sonne und Erde werden jedoch nicht durch irgend ein materielles Band in diesem Verhältniß gehalten, sondern durch eine eigenthümliche Zusammenwirkung von Kräften.

Die Kraft, welche Sonne und Erde verbindet, ist die zwischen allen Körspern wirkende gegenseitige Anzichung, die wir in der Physik bereits unter dem Namen der Schwere oder Gravitation kennen gelernt haben. Daß in Folge dieser Krast Sonne und Erde nicht wirklich sortwährend sich nahe komsmen, und endlich zusammenstoßen, beruht auf der Mitwirkung einer zweiten Krast, welche, rechtwinklig auf die Richtung der Anziehung gerichtet, die zusammengesetze Bewegung der Erde veranlaßt. (S. Physik S. 52.)

§. 53. Der ungeheure Sonnenkörper selbst ist nicht ohne Bewegung. Wir sehen dieses an dunkeln Stellen, welche auf der leuchtenden Oberstäche der Sonne als sogenannte Sonnenflecken zuweilen wahrgenommen werden. Dieselben erscheinen und bei ausmerksamer Besbachtung nicht immer an der gleichen Stelle. Man hat gesehen, daß solche Flecken, von einem Nande der Sonne ausgehend, immer in ein und derselben Kichtung deren ganze Oberstäche überschritten, bis zum entgegengesetzen Rande, und dort verschwanden, um nach einiger Beit wiesder an der ersten Stelle zum Vorschein zu kommen. Dies beweist uns, daß die Sonne sich um ihre Are dreht, und die hierzu erforderliche Beit beträgt 25½ Tage, während die Arendrehung der Erde in einem Tage vollendet ist.

Bu erklären, woher das blendende Licht und die belebende Wärme, welche don der Sonne ausgestrahlt werden, ihren Ursprung haben, ist eine schwierige Aufgabe. Die Annahme, daß die Sonne ein ungeheurer brennender Körper sei, in dem Sinne wie wir die Erscheinung des Verbrennens als einen chemischen Proceß kennen, hat Vieles gegen sich. Bei jedem brennenden und glühenden Körper findet durch die Strahlung eine Abnahme von Licht und Wärme Statt, die trot der außerordentlichen Größe der Sonne im Lause der Zeit hätte fühls bar werden müssen.

Im Widerspruch hiermit erscheint uns die Sonne als eine Quelle unverans derlicher Menge von Wärme und Licht.

Die Unsicht der meisten Forscher vereinigt sich zu der Unnahme, daß die Sonne ein dunkler Körper sei, der umgeben von einer eigenthümlichen Altmossphäre durch die ungeheure Geschwindigkeit seiner Umdrehung, diese in Schwinsgung verset, welche als Licht und Wärme fühlbar werden. Mitunter entstehen durch und unbekannte Ursachen Lücken in jener leuchtenden Sonnenhülle und wir erblicken alsdann durch dieselben Stellen des dunklen Sonnenkörpers und nennen diese Sonnensteken.

Daß Reibung die Quelle von Licht und Wärme sein kann, dasür sprechen allerdings einige uns bekannte Erscheinungen. Preßt man die in einer engen eplindrischen Röhre enthaltene Luft mittelst eines luftdicht passenden Stempels möglichst rasch und stark zusammen, so wird gleichzeitig Licht und Wärme entwickelt, und zwar die lestere in solchem Grade, daß ein am Ende des Stempels befestigter Schwamm entzündet wird. Eine Vorrichtung der Art wird pneumatisches Feuerzeug genannt.

Etwas Quecksilber in einer luftleeren Glastöhre geschüttelt, bringt ein stars tes Leuchten hervor, und es läßt sich schon aus diesen Versuchen auf die Mögslichkeit einer Wärmes und Lichterregung schließen, ohne daß wir zur Unnahme von Materien und Kräften unsere Zuflucht nehmen mussen, welche der Erde ganz fremd sind.

Der Weg, welchen die Erde um die Sonne zurückgelegt, ist eine Ellipse §. 54. (§. 13) von sehr geringer Ercentricität, so daß sie der Kreissorm sehr genähert erscheint. Die lange Are oder Apsidenlinie derselben beträgt 41 Millionen Meislen. In einem der Brennpunkte besindet sich die Sonne, und es erreicht die Erde während ihres Umlauss einmal ihre größte Entsernung von der Sonne, wenn sie an dem einen Ende der Are sich besindet, wo ihr Abstand 21 030 055 Meilen beträgt, was am 2ten Juli der Fall ist. Jener Punkt wird daher die Sonnenserne oder das Aphelium genannt. Um entgegengeseten Punkte der großen Are erreicht die Erde ihre Sonnen. Nähe oder Perihelium am 1sten Januar, indem sie hier nur 20 334 825 Meilen von der Sonne entsernt ist. Die aus diesen beiden Abständen sich ergebende mittlere Sonnenserne ist gleich 20 700 000 Meilen.

In den meisten Fällen kann man von der elliptischen Gestalt der Erdbahn ganz absehen, und dieselbe als einen Kreis betrachten, dessen Halbmesser gleich 20 Millionen Meilen ist. Der Umfang dieser Bahn beträgt etwa 127 Millionen Meilen und wird von der Erde in 365 Tagen und etlichen Stunden: zurrückgelegt, so daß sie in einer Secunde 4 Meilen durcheilt. Die Geschwindigsteit der Erdbewegung um die Sonne ist daher viel größer, als die Umdrehungs-

geschwindigkeit eines Punktes am Aequator, die in der Secunde 1430 Parifer Fuß beträgt. Könnten wir mit jener ersteren Geschwindigkeit der Erde eine Reise um ihren 5400 Meilen betragenden Umkreis antreten, so würde diese schon in $22\frac{1}{2}$ Minuten vollendet sein.

Die so eben angeführte Geschwindigkeit der Erde ist jedoch eine mittlere Geschwindigkeit. Die elliptische Gestalt der Erdbahn ist nämlich von wesentslichem Einstuß auf die Bewegung der Erde, welche an Geschwindigkeit zunimmt, je mehr die Erde zur Sonnennähe hinrackt, und abnimmt dis zur Erreichung der Sonnenweite. Es entspringt hieraus, wie später gezeigt wird, ein Unterschied in der Dauer des Sommers und Winterhalbjahres, indem ersteres 7% Tage länger ist, als letteres.

Stellung der Erdage gur Ebene der Erdbahn.

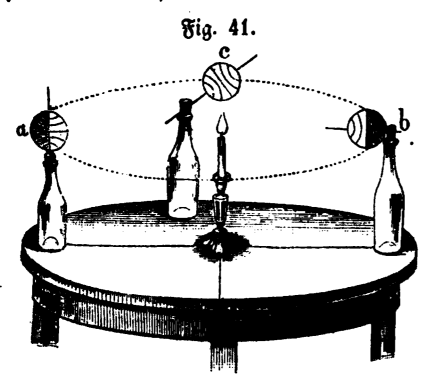
5.55. Denken wir uns eine durch den Mittelpuukt der Sonne gelegte Ebene nach allen Seiten hin ausgedehnt, und in dieser Ebene die Erde in Bewegung. Versinnlichen läßt sich das Gedachte, wenn man in der Mitte eines kreiss förmigen Stückes Pappe einen Ausschnitt macht, und eine kleine Augel zur Hälfte in denselben versenkt. Diese Rugel stellt die Sonne vor, die Fläche der Pappe ist die Sbene der Erdbahn, welche letztere durch einen auf die Pappe gezeichneten Kreis vorgestellt wird, dessen Mittelpunkt die Sonne ist. Die Erde selbst kann durch eine kleinere Rugel vorgestellt werden, die sich in geeignete kreissörmige Ausschnitte an verschiedenen Stellen der Erdbahn halb einsensken läßt.

Es ist überhaupt schwierig, ja zum Theil unmöglich, die in dem Folgenden zu beschreibenden Erscheinungen durch Zeichnungen hinreichend zu erläutern, da diese immer auf die Fläche beschränkt sind, und viele Bewegungserscheinungen nur in Verkürzungen gezeichnet werden können, welche dem an diese Zeichnungs- art nicht Gewöhnten leicht unverständlich sind.

Beichnen wir auf eine kleine Augel, welche die Erde vorstellt, die am Erdglobus gebräuchlichen Areise, nämlich Aequator, Wendekreise und Polarkreise, sowie die Pole selbst, so ist leicht einzusehen, daß wir dieser Augel sehr verschiedene Lagen zur Sene der Erdbahn geben können. Sinmal können wir diesselbe so legen, daß beide Pole, also die Erdare, in der Sbene selbst liegen. Sos dann kann die Erdare senkrecht zu dieser Sbene gestellt werden, und endlich kann sie eine schiefe Lage zu derselben erhalten, so daß also die Erdare mit der Erdbahn einen spigen Winkel bildet.

Daß diese drei verschiedenen Stellungen von dem wesentlichsten Einflusse auf die Erscheinungen an unserer Erdoberkäche sein mussen, soll nun gezeigt werden. Auch hier helfen wir der Anschauung sehr vortheilhaft nach, indem wir in die Mitte eines runden Tisches ein Licht (am besten eine Lampe) bringen, welches die Sonne vorstellt. In gleicher Höhe mit der Flamme stellen wir am

Rande des Tisches einen kleinen Globus auf, dessen Are eine beliebige Lage gesgeben werden kann. Statt des Globus läßt sich auch eine kleine hölzerne Rusgel benutzen, deren Are durchbohrt und um eine Stricknadel drehbar ist. Die Nadel kann gleich hoch mit der Lichtstamme in den Kork einer Flasche so besessigt werden, daß sie zur Sbene des Tisches entweder kenkrecht, oder geneigt, oder parallel damit ist. Auf der Rugel selbst sind die erforderlichen Parallelkreise und der Alequator verzeichnet. Endlich theilt man den Umkreis des Tisches durch zwei rechtwinklig zu einander durch dessen Mittelpunkt gezogene Linien in vier gleiche Theile. Mit Hüsse dieser einsachen Vorrichtung kann man sich das im Volgenden Beschriebene besser klar machen, als wir dieses durch Beichnung zu thun im Stande sein werden.



Nehmen wir zuerst an, die §. 56. Erdare sei senkrecht zur Erds bahn wie bei a, Fig. 41.

Es würde alsdann während des ganzen Jahres hindurch und an jedem Punkte der Erde die Nacht dieselbe Dauer haben wie der Tag. Die Sonnensstrahlen, senkrecht auf den Uesquator fallend, würden die in dessen Nähe liegenden Landgürstel versengen und unbewohnbar machen. Glücklicher würden dies

jenigen Gegenden sein, welche zwischen den etwas vom Alequator entfernten Parallelkreisen liegen. Diese würden sich wegen der schief auffallenden Sonnenstrahilen Jahr aus Jahr ein eines milden Frühlingswetters erfreuen. Allein gerade hierdurch würde für die Bewohner jener Erdgürtel der Neiz des Wechsels der Jahreszeit verloren sein, und ohne Zweisel würden eine Menge von Pflanzen nicht gehörig sich entwickeln können. Sinem höchst traurigen Schiffale müßten aber die Gegenden der mehr den Polen genäherten Parallelkreise anheimfalsen. Denn theils würde dort das Sonnenlicht so schief auffallen, theils so vollskändig vorbeischießen, daß ein ewiger erstarrender Winter in Ländern herrschen würde, wo jeht Millionen glücklicher Menschen leben. Bei der senkrechten Stelslung der Erdare zu ihrer Bahn würde demnach der größte Theil ihrer Oberstäche unbewohnbar sein.

Noch auffallendere Erscheinungen entstehen, wenn wir die Erdare in die Erdbahn verlegen, Fig. 41 b, und zwar so, daß ihre Pole beständig dieselbe Richtung beibehalten. In diesem Falle würde einmal im Jahre die ganze nördzliche Halbkugel der Erde beleuchtet sein, und das Licht senkrecht auf den Nordzpol fallen, und der Tag 24 Stunden dauern. Auf der entgegengesetzten Seite bei a würde tasselbe für die südliche Halbkugel eintreten und auf diese Weise sortwährend für die verschiedenen Punkte der Erde ein greller Wechsel von

brennender Hipe und eistger Kälte stattfinden. Die Dauer des Tages wurde für einen Punkt der Erde fast ein halbes Jahr betragen und für den entgegensgesetzten ebenso lang die Nacht sein, kurz diese völligen Wechsel von Licht und Wärme würden für die Bewohnbarkeit der Erde noch viel nachtheiliger sein, als die im Vorhergehenden bezeichneten Mißverhältnisse.

Da nun bekanntlich auf unserer Erdoberstäche weder jene Einförmigkeit in Tagesdauer und Keima herrscht, wie sie aus der senkrechten Lage der Erdare folgen müßte, noch jener gänzliche Wechsel eintritt, wie die horizontal liegende Erdare ihn hervorrusen würde, so muß nothwendig die Lage der Erdare zu ihrer Bahn geneigt sein, sie muß dieselbe in einem spipen Winkel schneiden. S. c., Fig. 41.

Dieses ist in der That der Fall, und hieraus erklären wir nun leicht eine Reihe von ebenso wichtigen als bekannten Erscheinungen.

5. 57. Betrachten wir jest die Erde in ihren vier Hauptstellungen zur Sonne. In

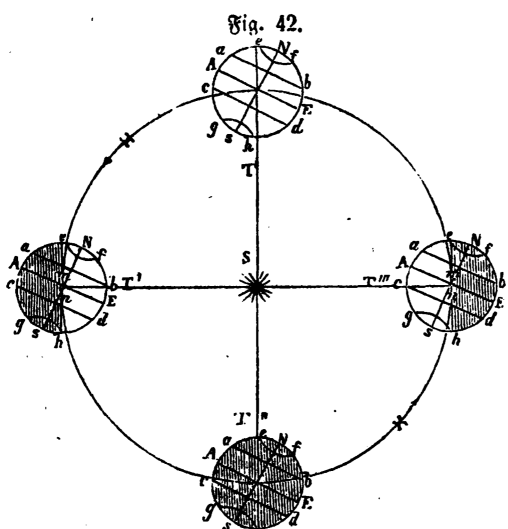


Fig. 42 ist S die Sonne, T die Erde, deren Are s N sich selbst stets parallel bleibt. Offenbar wird immer nur die der Sonne zugewendete Erd. hälfte erleuchtet und erwarmt, und es bildet ein um die ganze Erde gehender Rreis die Erleuch: tungegränze, zwischen der hellen und dunklen Erdhälfte. Es stellt T die Erde vor in der Stellung, welche sie am 21sten März hat, wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf den lequator treffen. In diesem Falle geht der

Kreis der Erleuchtungsgränze durch die beiden Pole s und N, folglich ist es auf der halben nördlichen und der halben südlichen Halbkugel zugleich Zag, und während sich die Erde um ihre Are s N dreht, beschreibt jeder Punkt ihrer Oberstäche die Hälfte seines täglichen Kreises in der Tagseite, und die andere Hälfte in der Nachtseite. In dieser Stellung sind daher Tag und Nacht auf der ganzen Erde einander gleich, und wir nennen sie daher die Frühlings-nachtgleiche oder Aequin et ium. Dasselbe gilt von der am 23sten September stattsindenden Herbstnachtgleiche, die durch die Stellung T" verssinnlicht wird, wo und in der Abbildung die unbeleuchtete oder Nachtseite der Erde zugekehrt erscheint.

Legt dagegen die Erde den vierten Theil ihrer Bahn zurück, so gelangt ste am 21sten Juni in die Stellung T', welche das Sommersolstitium genannt wird. Man sieht, daß hier der Nordpol N, sowie ein beträchtlicher Theil der ihn umgebenden Erdoberstäche während der ganzen täglichen Umdrehung der Erde erseuchtet bleiben. Dem innerhalb des um 23½ Grade vom Nordpol abstehenden nördlichen Polarkreises es Wohnenden geht an diesem Tage die Sonne gar nicht unter, sein Tag dauert 24 Stunden. Der vom Polarkreise eingeschlossene Theil der Erde heißt die nördliche Polarzone.

Gerade das Umgekehrte findet gleichzeitig innerhalb der südlichen Polarzone gh Statt, wo an demselben Tage die Sonne gar nicht sichtbar wird, mithin die Nacht 21 Stunden währt.

Elm Alequator ist auch an diesem Tage die Dauer von Tag und Nacht gleich, denn der erleuchtete Theil nE dieses Kreises ist gleich dem unerleuchteten nA. Für jeden nördlich vom Alequator liegenden Punkt wird dagegen der Tag länger als die Nacht, da offenbar der beleuchtete Theil mb des Parallestreises ab größer ist, als dessen unbeleuchteter Theil ma, solglich ein Bewohner dieser Gegend während der Tagesumdrehung der Erde länger in der Beleuchtung als in der Dunkelheit verweilt. Alle vom Alequator nördlich liegenden Punkte haben daher am 21sten Juni ihren längsten Tag und ihre kürzeste Nacht.

Daß südlich vom Aequator das umgekehrte Verhältniß eintritt, und dort die längste Nacht herrscht, ist leicht ersichtlich

Der Parallelkreis ab, auf welchen den 21sten Juni die Sonnenstrahlen senkrecht fallen, heißt der Wendekreis des Krebses.

Indem nun die Erde in ihrer Bahn weiter rückt, vermindert sich täglich die Länge des Tages, bis dieselbe am 23sten September in die Herbstnachts gleiche T" tritt, wo Tag und Nacht gleich sind. Bon hieraus weiter rückend verkürzt sich der Tag immer mehr, bis die Erde am 23sten December das Winstersolstium T" erreicht hat, wo die Sonnenstrahlen senkrecht auf den Bens dekreis des Steinbocks ad fallen. Daß für uns Bewohner der nördlichen Halbkugel die Tagbogen z. B. ma kleiner sind, als die Nachtbogen mb, fällt in die Augen. Wir haben an diesem Tage unseren kürzesten Tag, während uns sere Gegenfüßler auf der Südhälfte der Erde sich ihres längsten Tages erfreuen.

Tages.

Polhöhe	t.			D	aue	r bes	längsten
0	•	•	•	•	•	12	Stunden.
160 444	•	•	•	•	•	13	30
30° 48′	•		•	•	•	14	*
490				•	•	16	30
63°23′	•		•	•	•	20	39
660 324	. ′	•			•	24	, 30
67° 23′		•	•			1 9	Monat.
73° 39′	•	•	•	•	•		*
90•	•	•	•	•	•	· 6	

Beim Verfolgen ihrer Bahn nehmen jedoch vom Wintersolstitium an die Tage wieder zu bis zur Frühlingsnachtgleiche, wo wir unseren Ausgangspunkt erreicht, mithin unseren jährlichen Umlauf vollendet haben.

Wir sehen also in dieser schiesen Stellung der Erdare zur Erdbahn die eins sache Erklärung der schon in §. 34 beschriebenen scheinbaren jahrlichen Sons nenbewegung, vermöge welcher dieselbe zweimal jährlich den Aequator schneidet, und einmal nördlich und südlich einen höchsten und tiessten Stand erreicht, um von da wieder umzuwenden.

Jener höchste und tiesste Sonnenstand wird aber durch die vom Alequator 231/2. Grade entfernten Wendekreise bezeichnet, weil hier die Sonne umzuwenden und dem Alequator sich wieder zu nähern scheint.

5. 58. Für die Bewohner des zwischen den beiden Wendefreisen liegenden Erbgitztels, den man die heiße oder tropische Bone nennt, ändert die Sonne ihre Stellung während des ganzen Jahres nie so auffallend, daß nicht die Strahlen derselben sast immer senkrecht oder nahezu senkrecht auffallen. Daher herrscht in diesem Erdtheile die größte Hipe, und große Unterschiede in der Wärme, wo- durch verschiedene Jahreszeiten statkinden, treten nicht ein. Pflanzen und Thierwelt, und die Menschen selbst erhalten unter dem Sinfluß dieses Reichthums an Wärme und Licht eigenthümliche Formen und Sigenschaften.

Bwischen den Wendefreisen und den Polarkreisen liegen jederseits des Alequators die beiden gemäßigten Zonen. Innerhalb dieser fällt das Sonnenslicht niemals senkrecht auf, es wird daher ein beträchtlicher Theil der Wärmestrahlen an der Erde vorbeigehen (S. Physik. S. 149) und die Hitze erreicht niemals den höchsten Grad.

Die Gesammt-Oberstäche der heißen Zone beträgt 3,7 Millionen Quadrat meilen, die der beiden gemäßigten Zonen zusammengenommen 4,8 Millionen und die der beiden kalten Zonen 0,8 Millionen Quadratmeilen.

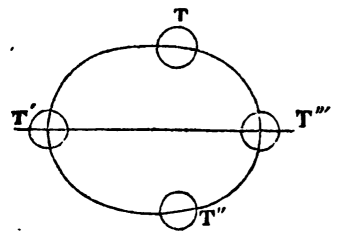
Alber sehr verschieden ist der Stand der Sonne zu unserer nördlichen ges mäßigten Jone a b e f, Fig. 42, im Lause des Jahres. Während des Soms mersolstitiums (bei T') tressen die Sonnenstrahlen bei weitem weniger schief auf, als zur Zeit des Wintersolstitiums, wo die Sonne unter den Requator hinads gesunken, ihre Strahlen (an a b e s) beinahe vorbeischießt. Und überdies, welch ein Unterschied in der Tagesdauer, so daß im Sommersolstitium die Strahlen nicht nur mehr der Senkrechten genähert auffallen, sondern dies auch während eines Tages eine größere Zeit lang thun, als im entgegengesetzten Falle. Daher denn für und jener große Unterschied in Temperatur und Witterung im Lause des Jahres, daher denn jener Wechsel der Jahredzeiten, jener Uebergang aus dem starren Winter in den milden austhauenden Frühling, dem die reisende Sommerhipe folgt, die der Herbst mit matterem Lichte und kühlerem Tage folgt, und dem Winter abermals die Thür öffnet.

Wie viel Wohlthätiges und Reizendes für das Menschengeschlecht in diesem ewigen Wechsel der Jahreszeiten liegt, welch unendlicher Zauber demselben innes wohnt, dafür spricht nichts mehr, als daß jenes sehnsüchtige Hervorstreben des

Frühlings, die strenge Stille und Einsamkeit des Winters, der glühende Segen des Sommers und die wohlthuende Fülle des Herbstes in zahllosen Bildern und Sagen der Kunst und Poesse sich wiederholen von den altesten Völkern bis auf den heutigen Tag.

Wäre die Erdbahn wirklich, wie in Fig. 42, ein Kreis, so müßten die Zeit: §. 59. abschnitte zwischen den Nequinoctien und Solstitien sich vollkommen gleich sein, und das Sommerhalbjahr von der Frühlingsnachtgleiche bis zur Winternachtsgleiche dieselbe Dauer haben, als das Winterhalbjahr.

Dies ist nicht der Fall, weil die Erdbahn, wie wir wissen, eine Ellipse ist, Fig. 43. und die Sonne in einem der Brennpunkte der letteren steht.



Wenn Tund T", Fig. 43, die Alequinoes tialpunkte sind, so ist das zwischen beiden liegende Stück der Bahn des Winterhalbs jahres T T" T" kleiner, als die Bahn des Sommerhalbjahres T T' T". Uebers dies ist während des Winterhalbjahres die Umlaufsgeschwindigkeit der Erde größer, denn sie erreicht im Wintersolstitium ihre

Sonnennähe, während die Sonnenserne mit dem Sommersolstitium zusammens fällt. Beide Ursachen wirken zusammen, so daß in Folge hiervon das Soms merhalbjahr gleich 186 Tagen und 12 Stunden ist, während das Winterhalbjahr nur 178 Tage und 18 Stunden hat, jenes mithin um 7% Tage länger ist.

Obgleich die Sonnennähe mitten in den Winter fällt und wir alsdann um 695230 Meilen der Sonne näher gerückt sind, als zur Zeit des Sommersolstietiums, so hat dieses doch durchaus keinen Einfluß auf die Wärme an der Erdsoberfläche, da lettere durch das mehr oder weniger schiese Auffallen der Sonnensstrahlen und die Tagesdauer bedingt wird, wie oben gezeigt worden ist.

Bevbachten wir an einem Abende den Untergang der Sonne und merken S. 60. wir uns einen an der Stelle, wo sie unterm Horizont verschwunden ist, alsbald sichtbar werdenden Stern oder eine Gruppe von Sternen. Um folgenden Abend werden wir diesen Stern oder das Sternbild wieder an derselben Stelle, nahe bei der untergehenden Sonne erblicken. Wird jedoch diese Beobachtung mehrere Tage lang fortgefest, so sehen wir, daß die Sonne diesem Sterne immer naher ruckt, fo bag derfelbe bald mit der Conne zugleich untergeht, weshalb er nach Sonnenuntergang natürlich nicht wahrzumehmen ift. biefe Beobachtung nun an einem anderen Gestirne fort, fo machen wir diefelbe Um Morgenhimmel finden wir eine ahnliche Erscheinung. Erfahrung. Stern, der möglicift nahe und furz vor der Sonne aufgeht, wird nach mehreren Tagen schon merklich früher und entiernter von derselben über den Sporizont sich erheben, weil die Sonne sich von demselben entfernt hat. Die Sonne Scheint bennach am Firsternhimmel von Often nach Westen fortzurucken, und wir tonnen ihren Weg bezeichnen, wenn wir uns die Sternbilder bemerken, in deren Nahe wir dieselbe nach und nach erblicken.

Diese Sternbilder bilden am Firsternhimmel einen Gürtel, der Thierkreis oder Bodiakus genannt und durch zwei um 7—8° von der Ekliptik abstehende und mit derselben parallele Kreise begränzt wird. So lange die Sonne sich in der Nähe eines Sternbildes besindet, gebraucht man den Ausdruck: die Sonne steht in dem Sternbild. Die Alten theilten den Thierkreis durch zwölf, in gleichen Entsernungen von einander besindliche Sternbilder, in zwölf gleiche Theile und es wurden bereits in §. 49 die Namen und Zeichen derselben mitgestheilt. Die Sonne braucht, um von einem Sternbild des Thierkreises dis zum nächsten sortzurücken, also um einen Weg von 30° in der Ekliptik zurückzulegen, 28 dis 30 Tage, eine Zeit, die ein Monat genannt wird. Nachdem nun die Sonne innerhalb zwölf Monaten von einem Sternbild zum anderen sortgerückt ist, tritt sie wieder in das Sternbild, in welchem sie zuerst beobachtet worden ist, und dieser Augenblick ist die Vollendung des Jahres. Während eines jeden Monats sieht demnach die Sonne in einem anderen Sternbild.

Vor etwa 3000 Jahren, wo der Thierkreis bereits angenommen war, stand die Sonne bei Frühlings-Alnfang, am 21sten März, im Sternbild des Widders und die Neihenfolge der Monate mit ihren entsprechenden Sternbildern war diese:

März .	•	•	•	•	•	•	Widder	September	•	•	•	•	Waage
April .	•	•	•	•	•	•	Stier	October .	•	•		•	Storpton
Mai .	•	•	•	•	•	•	3willinge	November.	•	•		•	Shüpe
Juni .	•	•	•	•	•	•	Arebs _	December .	•	•	•	•	Steinbock
Juli .	•	•	•	•	•	•	Löwe	Januar '.	•	•	•	•	Wassermann
August.	•	•	•	•	•	•	Jungfrau	Februar .	•	•	•	•	Fische.

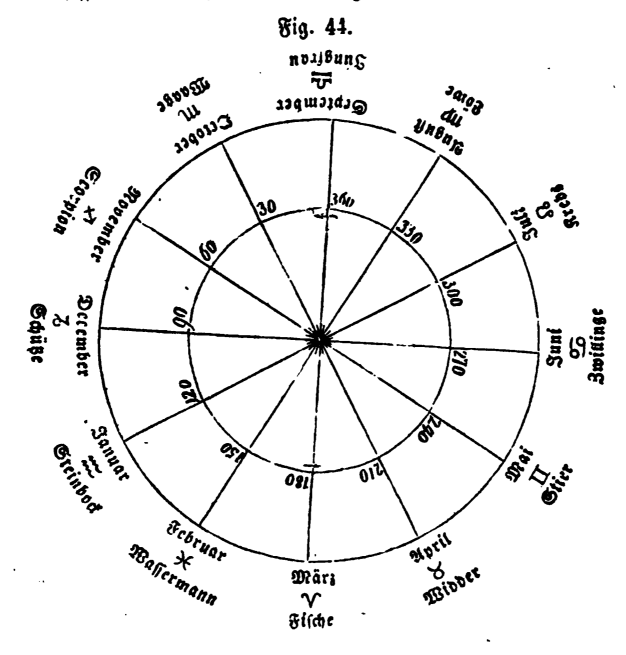
In Folge einer langsam rückwärts gehenden Verschiebung der Knotenpunkte der Ekliptik und des Alequators (Präcession genannt) ist dieses Verhältniß jest ein anderes. Die Sonne sicht nämlich bei Frühlings Alnsang, also im März, nicht in dem Sternbild des Widders, sondern in dem der Fische, und ebenso sindet für jeden folgenden Monat eine Verrückung zum vorhergehenden Sternbild Statt. Um jedoch in Beziehung auf ältere Angaben keine Verwirrung zu verursachen, ließ man auf Globen und Himmelskarten u. s. w. die Zeischen der zwölf Sternbilder in ihrer alten Stellung und unterscheidet nun zwisschen Sternzeichen oder Zeichen und Sternbild. Die ersteren sind nichts anderes, als zwölf Abtheilungsmarken der Eksiptik, die letzteren sind die wirklichen Sterngruppen. Ist z. B. irgendwo gesagt: die Sonne oder ein Planet sieht im Zeichen des Krebses, so such ich am Globus oder an der Sternkarte das Zeichen wurd sinde dort das vorhergehende Sternbild, nämlich das der Zwillinge. (S. Fig. 44.)

Wie bereits erwähnt wurde, schneidet die Ekliptik den Alequator in einem Winkel von 231/2° an zwei um 180° entfernten, also im Kreise einander gerade

gegenüberliegenden Punkten. Es sind dieses die Punkte, die wir als Alequinocetialpunkte kennen lernten, und die Sonne steht zur Zeit der Frühlingsnachts gleiche, also am 21sten März, im Sternbilde der Fische (folglich im Zeichen des Widders) und zur Herbstnachtgleiche am 23sten September im Sternbilde der Jungfrau (im Zeichen der Waage).

Luch diese scheinbare Bewegung der Sonne mussen wir jest auf ihren §. 61 wahren Grund zurückführen, nämlich auf die Bewegung der Erde.

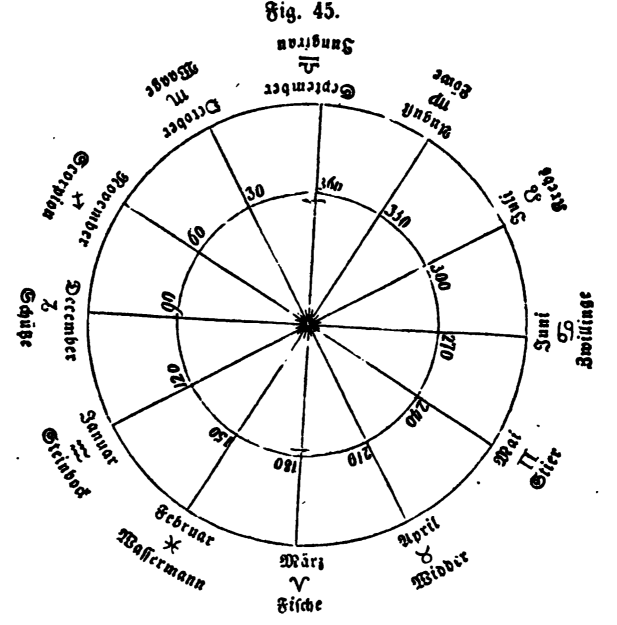
Nehmen wir abermals unseren runden Tisch zu Hülfe mit dem als Sonne in der Mitte stehenden Lichte. Stellen wir den Tisch in die Mitte eines runs den Zimmers, dessen Umfang wir durch die Zeichen der Eksiptik in zwölf gleiche Theile getheilt haben, die in gleicher Höhe-mit der Lichtstamme in gleischen Abständen an die Wand geschrieben sind. In Fig. 44 stellt der innere Kreis den Tisch, und der äußere den Umfang des Zimmers vor. Das Luge des



Beobachters befindet sich, in gleicher Höhe der Lichtstamme, an der Stelle des oberen Pfeiles, wo wir uns die Erde am 21sten März ihre Bewegung in der Richtung des Pfeiles beginnend denken. In diesem Augenblicke erscheint dem Auge die Sonne im Zeichen des Widders. Rücken wir am Umfange des Tisches, der in 12 gleiche Theile getheilt ist, um einen solchen Theil weiter, so sehen wir die Sonne in das Zeichen des Stieres eingetreten, es kommt uns vor, als habe dieselbe einen Bogen von 30° zurückgelegt, in einer, der unserigen gerade entgegengesetzen Richtung. So versolgen wir unsere Bahn um die Sonne, und lassen

ste nach und nach aus einem Beichen in's andere treten, bis sie abermals in dem des Widders erscheint, und das Jahr vollendet ift.

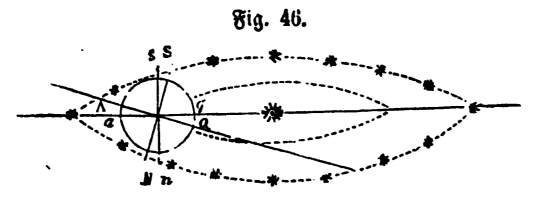
Bevor man von dieser Bewegung der Erde um die Sonne überzeugt war, dachte man sich die Erde im Mittelpunkt der Sonnenbahn, also an der Stelle der Sonne, Fig. 45. Die Erscheinungen sind in der That ganz dieselben, wenn



wir uns selbst in die Mitte des Tisches versehen und nun ein Licht als Sonne, am unteren Pfeile beginnend, um den Tisch herumspaziren lassen. Wir sehen alsdann das Licht durch alle Sternzeichen hindurchgehen.

Daß die Ekliptik den Alequator in einem Winkel von 231/2° schneidet, ist lediglich eine Folge der Neigung der Erdare gegen die Erdbahn.

In Fig. 46 sehen wir die Sonne umgeben von einem inneren Kreise, der die Erdbahn vorstellt, und von einem äußeren Kreise, gebildet durch die Gestirne der Ekliptik. Wäre die Erdare wie n. schrecht zu der Ebene dieser beiden



Rreise, so würde die Efliptik mit der Sbene des Alequators a q zusammenfallen. Die wirkliche Stellung der Areise geneigte, wie Kreise geneigte, wie

NS, in welchem Falle A' Q ber Aequator ist, dessen Sbene, wie man sieht,

die Etene der Ekliptik unter demselben Winkel schneidet, welchen die senkrecht gedachte Ure no mit der geneigten N S bildet.

Beitgleichung.

Die Erde dreht sich in 23 Stunden 56 Minuten und 4 Secunden mit voll- §. 62. kommner Gleichsörmigkeit um ihre Are, Dieser Zeitraum heißt Sterntag; er wird wie der Sonneptag in 24 gleiche Theile getheilt, und ein solcher Theil Sternstunde genannt. Dieser Zeit bedienen sich die Astronomen, weil sie diesselbe mit der größten Leichtigkeit und Genauigkeit prüsen und auch den Ort der Gestirne sehr leicht mittels derselben bestimmen können.

Die Zeit dagegen, welche die Sonne von einem Durchgang durch den Meridian eines bestimmten Ortes bis zum folgenden Durchgang gebraucht, wird Sonnentag genannt. Dieser ist um etwa 4 Minuten länger als der Sterntag, weil die Sonne täglich ungefähr einen Grad weiter ostwärts gerückt zu sein scheint. Es ist dies ähnlich wie bei dem Minutenzeiger, der, wenn er gerade über dem Stundenzeiger stand, auch mehr als einen Umlauf machen muß, um wieder über letteren zu stehen, weil dieser sich indessen um ein Gewisses nach derselben Richtung fortbewegt hat.

Der Sonnentag wird von jeher in 24 Stunden eingetheilt. Eine gut consstruirte und richtig aufgestellte Sonnenuhr zeigt diese Stunden immer richtig an.

Nun sind aber die Sonnentage nicht von gleicher Dauer, weil lettere, wie wir gesehen, von der ungleichförmigen Bewegung der Erde in ihrer eliptischen Bahn, welche nämlich die scheinbare Bewegung der Sonne zur Folge hat, ab-hängt, und weil außerdem die Sonne sich nicht in der Sbene des Erdäquators, sondern in der dazu um 23½ Grad geneigten Eksiptik zu bewegen scheint.

Weil nun aber eine gute Raderuhr einen vollkommen gleichsörmigen Gang haben soll, so kann dieselbe die ungleichsörmige Sonnenzeit nicht anzeigen. Man hat duher die sogenannte mittlere Sonnenzeit eingeführt. Man denkt sich nämslich neben der wahren Sonne eine andere, welche sich in der Ebene des Alequators mit gleichsörmiger Geschwindigkeit fortbewegt und mit der wirklichen Sonne immer zugleich durch den Frühlingsnachtgleichepunkt geht.

Die gedachte Sonne ist nun der wahren bald voraus, bald folgt sie ihr nach, und mehrere Male gehen beide zugleich durch den Meridian. Sine Uhr, welche immer 12 Uhr zeigt, wenn die gedachte Sonne durch den Meridian geht, zeiget die mittlere Sonnenzeit, so genannt zum Unterschiede von der wahren, welche durch die Sonnenuhr angezeigt wird. Die Differenz zwischen der mittleren und wahren Sonnenzeit wird Zeitgleich ung genannt. Die folgende Tabelle zeigt dieselbe für die verschiedenen Monate bis auf die Minute genau an. Wollte man seine Uhr nach der Sonnenuhr reguliren, so müßte man zu der Zeit, welche lettere zeigt, noch so viele Minuten hinzusügen oder davon hinwegnehmen, als die Tabelle angiebt.

Beigt z. B. die Sonnenuhr am 26sten März 10 Uhr 17 Minuten, so muß die Räderuhr 10 Uhr 17 Minuten + 6 Minuten oder 10 Uhr 23 Minuten zeigen. Ebenso am 7ten September, zeigt die Sonnenuhr 8 Uhr 55 Minuten, dann muß die Räderuhr 8 Uhr 55 Minuten — 2 Minuten oder 8 Uhr 53 Misnuten zeigen

Beitgleichung.

	······································		
Januar. Min.	April. Min.	Alugust. Min.	Novbr. Min.
1 + 4	1 + 4	2 + 6	$3 - 16^{1/4}$
4 + 5	5 + 3	11 + 5	9 —16
6 + 6	8 + 2	17 + 4	17 —15
8 + 7	12 + 1	21 + 3	21 —14
11 +8	15 0	25 + 2	25 —13
13 + 9	20 — 1	29 + 1	28 —12
16 +10	25 — 2	Septbr.	
19 +11	·	1 0	December.
23 +12	Mai.	4 1	1 —11
27 +13	11 3	7 — 2	3 —10
·	15 — 4	10 — 3	6 - 9
Februar.	29 — 3	13 — 4	8 8
2 +14	,	16 5	10 — 7
$13 + 14\frac{1}{2}$	Juni.	19 — 6	12 — 6
20 +14	5 — 2	22 — 7	15 — 5
27 +13	10 — 1	25 — 8	17 — 4
März.	15 0	27 — 9	19 — 3
4 +12	20 + 1	30 —10	21 — 2
8 +11	24 + 2	October.	23 — 1
12 +10	29 + 3	4 —11	25 0
16 + 9		7 —12	27- + 1
19 + 8	Juli.	11 —13	29 + 2
23 + 7	4 +4	15 —14	31 + 3
26 + 6	11 + 5	20 —15	
29 + 5	20 + 6	28 —16	
•	• -		•

Erde und Mond.

§ 63. Ein ähnliches Herrscherverhältniß wie das, in welchem die Sonne zur Erde steht, übt diese gegen den Mond aus, den sie mit dem unsichtbaren Bande der Anziehung gesesselt hält, so daß er als Trabant ihr folgen und sie umkreisend den Weg um die Sonne mit ihr zurücklegen muß.

Vergleichen wir beide Himmelskörper mit einander, so sehen wir, daß der Durchmesser des Mondes = 468 Meilen, also 3,67mal kleiner ist als der der Erde.

An Oberftache übertrifft die Erde den Mond um bas 14fache, und an körperlischem Inhalt um bas 50fache. Einem Auge im Wonde müßte demnach die Erde 3,67mal größer erscheinen, als und der Mond sich darstellt, dessen scheinbarer Durchmesser 31' 16" ift.

Die Entsernung bes Mondes vom Mittelpunkte der Erde ist gleich 51480 Meilen oder 60 Erdhalbmesser, eine im Vergleich mit dem Sonnenabstande und den Entsernungen der Firsterne außerordentlich unbedeutend erscheinende Größe.

In der That ist der Mond der uns nächste aller Himmelskörper und nur diesem Umstande verdankt er es, daß er uns größer vorkommt als alle Sterne, ja daß er uns ziemlich in demselben Umsange erscheint-wie die Sonne.

Bugleich aber gestattet uns diese Nahe wichtige Blicke auf die Oberfläche dieses Weltkörpers, der, durch mächtige Fernröhre um das 500fache vergrößert oder näher gerückt, einen ebenso überraschenden als prachtvollen Anblick gewährt. Denn wenn wir schon mit kloßem Auge am Monde allerlei Flecken und Grupper sehen, aus welchen Phantasie und Sage bald einen Mann, bald eine ans dere Gestalt sich bildete, so stellen diese dem bewassneten Auge in viel bestimms terer Weise sich dar, so daß über die Beschaffenheit der Mondoberfläche ziemlich festbegründete Ansichten bestehen.

Während beim Halbmond ber in vollem Sonnenlichte befindliche Rand gleichförmig erleuchtet und baber scharf abgerundet erscheint, ist ber entgegenges sette Rand wie ausgezackt und zerriffen. Daß einzelne helle Punkte im Monde nichts Anderes als Berge sind, ist ganz unzweifelhaft dadurch, daß man hinter denselben einen stets von der Sonne abgekehrten Schatten mahrnimmt, der kürzer wird, je mehr der Mond in die volle Beleuchtung einrückt. Durch die Messung solcher Schatten hat man gefunden, daß viele jener Mondberge ebenso hoch, ja selbst höher sind, als die höchsten Bergspipen der Erde. Sehr häufig sind im Monde sogenannte Ringgebirge, wo ein freidsörmig geschlossener Wall entweder eine größere Ebene oder eine mitunter sehr beträchtliche Bertiefung, ten Krater, einschlicht, aus welchem letteren mitunter wieder eine kes gelförmige Spipe in der Mitte sich erhebt, die alsdann Centralberg genannt wird. Alufierdem findet man jedoch noch allerlei Gruppen von Bergen und nach verschiedenen Richtungen sich treuzenden Bergketten, so daß die ganze Monde oberfläche ein überaus gebirgiges Unsehen gewinnt, wie dies schon durch ein mittelmäßiges Fernrohr ziemlich deutlich erkennbar ift.

Vergleicht man jene Gedirgsformen mit denen der Erde und den Vorstels lungen, die wir über die Entstehung der letteren haben, so ist eine vulcanische Entstehung der Mondgebirge so gut als gewiß anzunehmen.

Ebenso sprechen die allerbestimmtesten Bevbachtungen dafür, daß den Mond keine Atmosphäre umgiebt, ähnlich der unserigen, daß auf seiner Oberstäche keine größere Wassermassen, gleich unseren Meeren, wahrgenommen werden, wodurch das Vorhandensein von Wasser auf dem Monde überhaupt sehr in Zweisel gestellt ist. Die ganze physische Beschaffenheit der Mondoberstäche muß demnach

so verschieden von unserer Erde sein, daß Wesen von ber Organisation bes Erds menschen dort unmöglich würden eristiren konnen.

Lächerlich erscheinen jedoch bei naheren Prüfungen die Behauptungen, daß Gebäude oder andere künstliche Gegenstände, ja selbst belebte Wesen, sogenannte Mondbewohner, auf dem Monde sichtbar geworden seien, denn, selbst wenn wir im Stande waren, ein tausendsach vergrößerndes Fernrohr anzuwenden, so würde uns doch der Mond nicht anders vorkommen, als ob wir ihn mit bloßem Auge in einer Entsernung von 50 Meilen betrachteten, und ich frage, wer wird da noch Gegenstände, wie ein Haus, einen Menschen oder bergleichen erkennen wollen?

5. 64. Die Bahn des Mondes ist eine Elipse, in deren einem Brennpunkte die Erde sich befindet, und deren Ercentricität größer ist, als die der Erdbahn, so daß ihre Gestalt mehr von der Form des Kreises abweicht.

Der Mond ist daher nicht immer gleichweit von der Erde entfernt, sondern er hat seine Erdnähe, seine Erdferne und eine mittlere Entsernung, ganz ahnslich wie dies im Verhältniß der Erde zur Sonne J. 53 beschrieben wurde. Daher andert sich auch seine scheinbare Größe, indem sein größter scheinbarer Durchmesser 31' 16", der kleinste 29' 12" und der mittlere 30' 14" ist, je nach seinem Abstande von der Erde Auch ist die Geschwindigkeit des Mondes um so größer, je naher er sich bei der Erde befindet.

Da aber der Mond sich gleichzeitig mit der Erde um die Sonne bewegt, so ist seine Bewegung eine sehr zusammengesepte, die, in Form einer Schraubenslinie um die Erdbahn gehend, der Berechnung und Bestimmung außerordentliche Schwierigkeiten darbietet.

Diese fallen jedoch hinweg, wenn wir zunächst nur das Verhältniß des Mondes zur Erde unserer Betrachtung unterwersen, wo wir die Erde im Mitztelpunkte des Kreises annehmen, welchen der Mond beschreibt.

Der von dem Monde am Himmel zurfickgelegte Weg ist zwar innerhalb des Thierkreises, fällt jedoch nicht genau mit der scheinbaren Sonnenbahn, Eklipstik, zusammen, sondern schneidet diese in einem Winkel von etwas mehr als 5° an zwei einander gegenüberliegenden Punkten, welche die Knoten der Mondsbahn heißen. Die eine Hälste ist daher südlich, die andere nördlich von der Ekliptik.

Beobachtet man die Stellung des Mondes zu einem bekannten Gestirne und wiederholt man dieses am solgenden Albende, so sindet man den Mond um etwas mehr als 13° von West nach Ost von dem Gestirne abgerückt. Da nun der ganze Kreis seiner Bahn 360° hat, so ergiebt sich bei genauerer Berechnung, daß diese vom Monde in 27 Tagen 7 Stunden, 43' 12" zurückgelegt wird, nach welcher Zeit wir ihn wieder zu demselben Sterne zurückgekehrt erblicken. Man nennt diese Zeit den siderischen oder periodischen Monat.

Wahrend dieses Umlaufs dreht sich jedoch der Mond einmal um seine eisgene Are, die fast senkrecht auf der Ekliptik sieht, so daß der Alequator des Mondes nahe zu mit dieser zusammensällt, woraus für den Mond in Beziehung

auf die Sonne diejenigen Erscheinungen stattsinden, die nach S. 56 für die Erde eintreten würden, wenn ihre Ure senkrecht zur Eksiptik ware.

Eine Folge dieser langsamen Arendrehung des Mondes ist, daß die eine Hälfte desselben nahezu 15 Tage von der Sonne beschienen wird, während die andere Hälfte ebenso lange dieses Licht entbehrt, dafür aber von dem zurückges worfenen Lichte der Erde erhellt wird.

Unserer Erde selbst wendet der Mond stets nur eine und dieselbe Halfte zu, was ebenfalls auf seiner mit der Umlausszeit zusammenfallenden Arendrehung beruht. Es befinde sich ein Licht auf einem runden Tische und ich gehe nun, mein Gesicht stets dem Lichte zugewendet, um den Tisch herum, so habe ich, nachdem dies geschehen ist, nicht nur meinen Weg um den Tisch vollendet, sons dern ich habe mich gleichzeitig auch um mich selbst gedreht.

Sonne, Erbe und Mond.

Mondphasen.

Rein anderer Himmelskörper zeigt den merkwärdigen Wechsel in seiner Ge- 5. 65. stalt als der Mond. Dies ist so auffallend, daß das Wechseln des Mondes sprüchwörtlich geworden ist, und selbst das Kind bemerkt dies sogar, und fragt: was ist aus dem alten Monde geworden, wo ist er hingekommen?

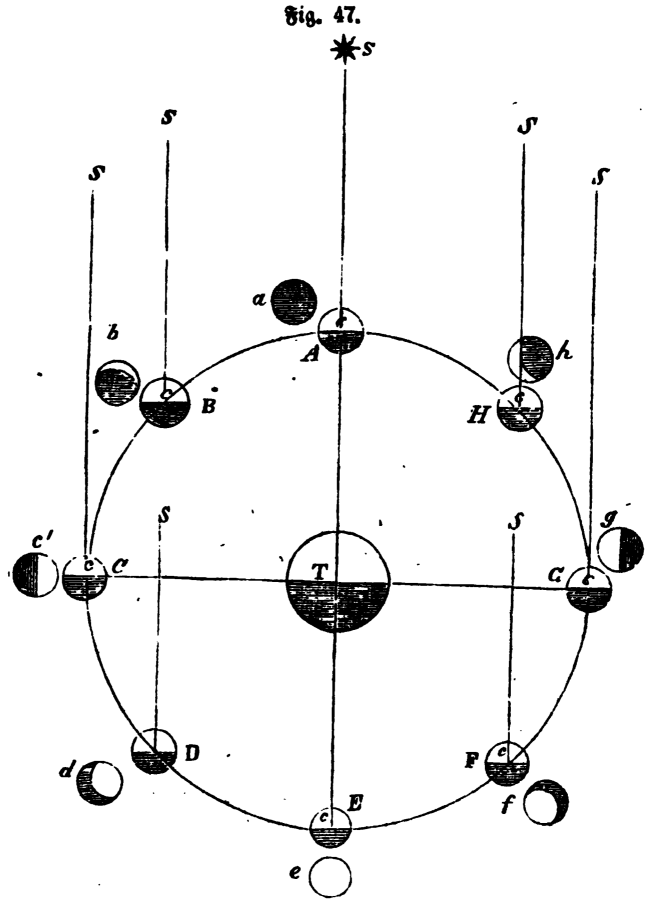
Bur Erklärung dessen mussen wir nun die Sonne zu Hülfe nehmen, denn diese verschiedenen Gestalten des Mondes, die sogenannten Mondphasen, sind eine Folge der stets sich ändernden gegenseitigen Stellung von Sonne, Erde und Mond.

Buerst sei bemerkt, daß bei der großen Entfernung der Erde und des Mondes von der Sonne und bei der bedeutenden Größe der letteren, alle von der Sonne ausgehenden Lichtstrahlen unter sich in paralleler Richtung auf Erde und Mond treffen, gleichgültig an welchem Punkte ihrer Bahnen dieselben sich auch befinden mögen.

Es sei daher T, Fig. 47 auf folgender Seite, die Erde und co... der Mond in verschiedenen Stellungen seiner Bahn, so sind S... unter einsander parallele, von der in großer Entsernung befindlichen Sonne herkommende Lichtstrahlen. Offenbar müssen die diesen Strahlen zugekehrten Seiten der Erde sowohl als des Mondes vollkommen erleuchtet sein, und dem in der Sonne bes sindlichen Auge würden Erde und Mond daher immer als glänzende vollkommene Scheiben erscheinen. Die dem Sonnenlicht abgewendete Seite ist natürlich dunkel.

Stehen Sonne, Mond und Erde in einer Linie, und zwar in der genannsten Reihenfolge, so daß also der Mond zwischen Sonne und Erde sieht, wie SAT, Fig. 47, so nennt man dies die Conjunction, während man als Opsposition diejenige Stellung bezeichnet, wenn die Erde sich zwischen Sonne und Mond befindet, wie STE. Die beiden Stellungen C und G des Mondes

nennt man seine Quadraturen. Auf der Erde selbst sieht man vom Monde nur die ihr zugewendete Hälfte desselben, also denjenigen Theil, der auf unserer Abbisoung durch den Kreis der Mondbahn abgeschnitten erscheint. Während daher ABCDEFGII den Mond von der Sonne aus gesehen verstellen, geben die nebenstehenden Figuren ab c'd e f g h die Gestalten des Mondes, wie sie an diesen Orten dem auf der Erde besindlichen Auge erscheinen.



In der Conjunction (bei A) ist den Erdbewohnern die dunkte Mondsscheibe zugewendet, wir haben aledann, wie man sagt, Neumond oder Neulicht. Der Mond ist für uns während dieser Zeit kaum sichtbar, als ein blasser, alche graufarbiger Körper, der dieses schwache Licht von der Erde empfängt. Nach einigen Tagen erscheint er uns jedoch bei B als eine der Sonne abgewendete glänzende Sichel (b), die in der Quadratur C zum ersten Mondviertel (c)

angewachsen ist, das sich halbmendiörmig darstellt. So gelangt der Mend mit stets zunehmendem Licht zur Opposition, wo er uns gänzlich erleuchtet als Vollsmond erscheint, und von wo dr in entgegengesetzter Ordnung dieselben Formen wieder annimmt, bis er wieder zur Conjunction zurückschrt.

Wie man Fig. 47 sieht, bildet der Mond bei wachsendem Licht ein D und bei abnehmendem ein C, woher es kommt, daß derselbe ein Lügner genannt worz den ist. Das lateinische Wort Decrescit heißt nämlich ver nimmt ab «, und doch ist der Mond im Zunehmen, wenn er uns wie ein D erscheint. Dagegen heißt Crescit ver wächste, während gerade der Mond abnimmt, wenn er ein C bildet. Hiernach kann, sobald man den Mond sieht, leicht bestimmt werden, ob derselbe im Zunehmen oder Abnehmen begriffen ist.

Nüplich ist es, auch die verschiedenen Mondphasen sich zur Anschauung zu bringen, indem man in der Mitte eines Tisches eine größere Augel als Erde aufstellt, um welche eine kleinere den Mond vorstellende in angemessener Entsernung herumgeführt werden kann. In geeigneter Entsernung von beiden bestindet sich eine die Sonne vertretende Lampe in gleicher Höhe mit den Augeln. Der Mondkugel giebt man zu diesem Versuche eine weiße Farbe, um die Schatetengränze schärfer zu machen, und indem man sie von der Stelle der größeren Augel aus an den verschiedenen Orten ihrer Bahn betrachtet, lassen sich an ihr aus Deutlichste alse Mondphasen zeigen.

Da der Mond täglich das bedeutende Stück ron 13° am himmel von §. 66. West nach Oft sortschreitet, so ist es natürlich, daß er an jedem solgenden Tage merklich später ausgeht, was bekanntlich bei den Firsternen nicht der Fall ist, da sie, unbeweglich am himmel stehend, täglich in derselben Minute auf: und untergehen. Das Ausgehen des Mondes läßt sich jedoch genau berechnen und da es in vielen Fällen von Vortheil ist, zu wissen, ob und zu welcher Zeit auf Mondschein zu rechnen ist, so sindet man sowohl die Mondphasen als auch den Auf: und Untergang desselben regelmäßig in den Kalendern angegeben.

Ebbe und Fluth.

Da die Anziehung zwischen verschiedenen Theisen der Materie stets eine ge- §. 67. genseitige ist, so wird nicht allein der Mond von der Erde, sondern diese auch von dem Monde angezogen. Für irgend einen Ort auf der Erdoberstäche wird die vom Monde geäusierte Anziehung am stärksten sich sühlbar machen, wenn dieser Ort dem Monde am nächsten sich befindet, was der Fall ist, wenn der Mond durch den Meridian des Ortes geht. Am stärksten überhaupt wird die Anziehung sich in den Gegenden des Erdäquators zeigen, weil der Mond über diesen immer fast senkrecht steht.

Auf den fester Theil unserer Erde außert hiese Anziehung einen nur mittelbar sichtbaren Einfluß, während dagegen das Wasser der Meere, welches bei weitem den größeren Theil der Erdoberstäche bedeckt, vermöge seiner Beweglichkeit der Anziehung folgt, und in der ganzen Richtung desjenigen Meridians fich erhebt, in welchem gerade der Mond steht.

Dieses Steigen des Meeres zu gewissen Beiten wird die Fluth genannt, und aus oben angesührtem Grunde zeigt sie sich für die unter demselben Meris dian liegenden Orte- am stärksten in der Nähe des Aequators, und nimmt nach den Polen hin ab, so daß sie, bei St. Malo bis 50 Fuß betragend, an Norwesgens Küste gar nicht mehr bemerkbar ist.

Da aber in demselben Augenblicke auch ber Mittelpunkt ber Erde jene Anziehung in derselben Richtung empfindet, und bis zu einem gewissen Grade ihr nachgiebt, so erhebt sich das Meer auch auf der entgegengesesten Seite des Meridians, indem es in Folge seines Beharrungsvermögens der unter ihm weichenden Erde nicht augenblicklich zu folgen im Stande ist. Die Fluth bildet also gleichsam einen um die ganze Erde durch beide Pole gelegten erhabenen Ring, der am Aequator am höchsten und an den Polen verschwindend ist, und welcher auf der Erdoberstäche in der Richtung von Ost nach West fortrückt, in dem Maaße als durch die in entgegengesester Richtung stattsindende Umdrehung der Erde der Mond nach und nach in die Meridiane der verschiedenen Orte tritt.

Eine Folge hiervon ist, daß innerhalb 24 Stunden an einem und demselben Orte in Abständen von je 12 Stunden zweimal die Fluth statfindet, und daß in derselben Beit, wo z. B. bei uns dieselbe eintritt, auch bei unseren Gegensfüßlern das Meer sich erhebt.

Wenn aber das Meer gleichzeitig nach zwei entgegengesetten Punkten der Erde hinströmt, um dort als Fluth sich zu erheben, so muß natürlich in dem zwischen jenen Punkten liegenden Theile das Wasser sich senken oder Ebbe einstreten, die gerade an den Stellen, die in der Mitte zwischen beiden Fluthen liegen, am größten sein muß. Alle unter demselben Meridian liegenden Orte haben gleichzeitig Ebbe, und es bildet diese hiernach gleichsam einen durch die Pole der Erde gehenden Furchenkreis in den Gewässern, welcher in den Polen den Kreis der Fluthen rechtwinklig schneidet.

So sleht man denn an Meeresküsten täglich während sechs Stunden bas Wasser dem Lande zuströmen, die flachen User bedecken, in die Mündungen der Flüsse meilenweit hinaussteigen, an den steilen Usern schäumend sich brechen, als wollten sie Alles verschlingen und begraben, dis dann der höchste Punkt erreicht ist, wo ein 15 Minuten langer Stillstand eintritt, von dem an das Meer, wie beschämt über den vergeblichen Angriff, zurückweicht, um nach abermals 6 Stunden aus Neue sich zu erheben.

Schauspiel, als das tobende Heranrollen dieser mit silbernem Schaum gefrönten dunkeln Meereswellen, die gleich Ungeheuern daher fich wälzen, und am Ufer sich überstürzend und gebrochen vom Meere stets auf's Neue wieder geboren werden.

Da der Mond für einen Ort an jedem folgenden Tage um 50 Minuten später in den Meridian tritt, so stellt sich auch die Fluth des folgenden Tages um ebenso viel später ein und es lassen sich bei diesem regelmäßigen Zusammen-

Sang ber Erfceinungen die Ebbe und Fluth far jeben Ort genau vorherbestimmen, was wegen ihrer Bedeutung fur bie Schifffahrt von Wichtigkeit ift.

Im Allgemeinen ftellt sich jedoch die Erscheinung von Ebbe und Fluth nicht in der einfachen Weise dar, wie dies oben beschrieden wurde. Denn abgesehen von vielen örtlichen Berhältnissen, wie Gestalt und Lage der Rusten, stören auch vorübergehende Ursachen, wie Winde, häusig den geregesten Bertauf der Fluth. Besonders abt noch die Sonne einen sehr mertlichen Sinfluß auf dieselbe aus, je nach der gegenseitigen Stellung von Sonne, Erde und Wond. Denn in der Conjunction (f. Fig. 47) besindlich, addirt sich die Anziehung der Sonne zu der des Wondes und verstärtt die Fluth, während sie in der Opposition besindlich derselben entgegenwirdt und an manchen Orten sie ganz aushebt. Um wenigsten macht sich ihr Sinsus bemerkbar, wenn der Wond sich in den Quadraturen besindet.

Binfterniffe.

Die von Beit zu Beit eintretenben Berfinsterungen ber himmelskörper find § 68. nichts Anderes, als Folgen des von einem undurchsichtigen Körper geworsenen Schattens, wenn eine Seite bestelben erleuchtet wird. Wenn der leuchtende Körper A, Fig. 48, den dunkeln B an Größe übertrifft. so entstehen in Folge Fig. 48.

ber gerablinigen Fortpflanzung bes Lichts zweierlei Schatten. Der Rernschatsten ist da, wo durchaus kein Licht hingelangen kann, und bildet einen Regel, bessen Spige Shinter dem dunkeln Körper sich befindet. Sobald das Auge in ben Kernschatten sich begiebt, kann es keinen Theil der Lichtquelle A wahrnehmen, dieselbe erscheint verfinstert. Der Halbschatten entsteht dagegen da, wo zwar nicht von allen Theilen des leuchtenden Körpers Licht hingelangen kann, aber doch von einigen. Er bildet ebenfalls einen Regel, dessen verlängert ges dachte Spige jedoch vor dem dunkeln Körper liegen würde. Fangen wir den

also gebilbeten Shatten 3. B. bei mn mittels eines weißen Blattes auf, so gig. 49. erhalten wir in ber Mitte einen schwarzen Kreis als Kernichatten, umgeben von dem Palbschatten, ber nach außen hin an Stärke abnimmt, s. Sig. 49. Je weiter wir das Blatt von dem schattengebenden Körper entsernt halten, desto kleiner wird der Durchmesser des Kernschattens und desto größer der des Halbschattens.

Monbfinfternig.

§. 69. Es fei A, Fig. 48, die Sonne und B die Erbe, fo beträgt bie Länge bes Rernichattens ber letteren über 108 Erdburchmeffer. Da nun der Mond nur um 30 Erdburchmeffer von ber Erbe entfernt, und ber Durchmeffer des Erds schattens in dieser Entfernung beinahe breimal fo groß ift, als der scheinbare Durchmeffer des Mondes, so muß derselbe, sobald er in diesen Schatten eintritt, uns ganzlich verfinstert erscheinen.

Fänden die Bewegungen von Erde und Mond in Beziehung zur Sonne genau in derselben Stene Statt, was der Fall ware, wenn die Mondbahn in der Elliptit läge, so wurde bei jeder Opposition (f. S. 65), also zur Beit jedes Wollmondes derselbe verfinstert erscheinen. Wir haben aber gesehen, daß die Mondbahn die Elliptit nur an zwei Punkten, den Anoten (S. 64) schneidet und es konnen baher nur Mondfinsternisse eintreten, wenn der Mond zur Beit der Opposition in einen der Anoten selbst oder in der Nahe derselben sich befindet, was innerhalb 18 Jahre 29 mal ber Fall ist.

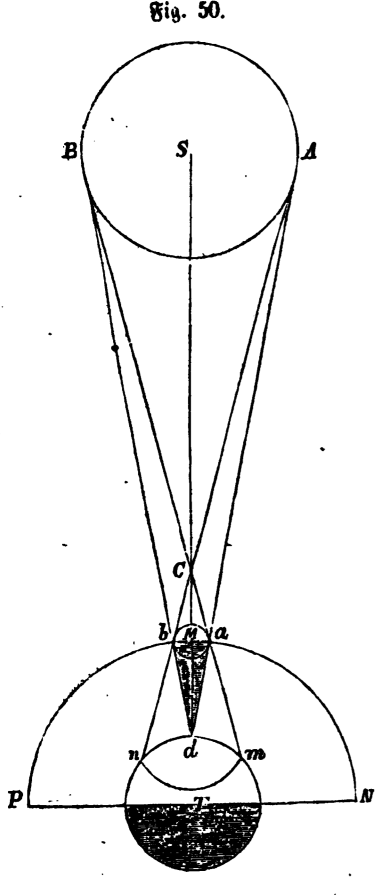
5. 70. Die Mondfinsterniß nimmt am öftlichen Rande des Mondes ihren Ansang und ift entweder eine totale, wenn der Mond gang in den Kernschatten einstritt, oder eine partiale, wenn er dies nur zum Theil thut. Die Dauer der ersteren kann bis auf zwei Stunden sich erstrecken.

Die Mondsinsternisse find auf allen Puntten der nächtlichen halbfugel ber Erbe, über beren Horizont der Mond sich benndet, in gleicher Größe und in gleicher Dauer sichtbar Dagegen werden Beobachter an verschiedenen Orten, die östlich oder westlich von einander entfernt liegen, den Eins oder Austritt der Finsterniß nicht zu gleicher Tageszeit wahrnehmen, und man benugt diesen Umsstand zur Bestimmung der Länge eines Ortes, d. h. zur Ausmittelung seiner Entfernung vom ersten Meridian, s. S. 23. Je weiter zwei Orte östlich oder westlich von einander entfernt sind, desso größer ist der Unterschied in der Tagessstunde, in welcher sie z. B. den Eintritt des Mondes in den Erdschatten wahrsnehmen. Findet dies für den einen Ort Nachts um 10 Uhr und für einen zweiten westlicher liegenden um 11 Uhr Statt, so sind beide Orten um einen Bogen von 15° von einander entsernt. Die runde Form des auf dem Monde sichtbar werdenden Erdschattens ist zugleich ein werthvoller Beweis sur die Rugelgestalt der Erde

Sonnenfinsterniß

Wenn Mond und Sonne in Conjunction sind, so steht der Mond M, S. 71. Fig. 50, zwischen Erde T und Sonne S. Ereignet sich dies zu einer Zeit, wo der Mond durch einen seiner Knoten geht oder diesem innerhalb 16° genähert ist, so sällt der Schatten des Mondes nach der Erde hin. Dieses findet inners halb 18 Jahre 41 mal Statt, allein aus dem Folgenden geht hervor, daß für deuselben Ort die Sonnenfinsternisse dreimal seltener sind, als Mondfinsternisse.

Der Kernschatten des Mondes hat ungefähr die Lange des Abstandes der



Erte vom Mond, daher immer nur ein kleiner Theil d der Erdoberfläche in denselben eintritt. Für die Bewohner diefer Wegend findet aledann eine totale Sonnenfinsterniß Statt, die ringförmig genannt wird, wenn von der sonst vollständig verdunkelten Sonnenscheibe nur ber Rand sichtbar bleibt. Dieses ist möglich, wenn der Mond sich in seiner Erdierne befindet, wo fein scheindarer Durchmeffer fleiner ist, als der der Sonne, welchen er überhaupt im außersten Falle nur um 1' 38" übertreffen fann. Daher kann auch eine totale Sennenfinsterniß niemals länger dauern als ungefähr 31/4 Minuten.

Der Halbschatten des Mondes ist dagegen über einen beträchtlich größesten Theil nm der Erde verbreitet, da sein Durchschnitt %, vom Durchmesser der Erde beträgt. Die Bewohner der im Halbschatten befindlichen Gegenden empfangen nicht von allen Punkten der Sonne Licht, es ist ihnen daher ein Theil derselben unsichtbar oder ihre Sonnenfinsterniß ist eine partiale.

Die Verfinsterung beginnt bei der Sonne am westlichen Rande und schreistet nach dem östlichen fort. Sie ist

jedoch wegen der großen Nahe des Mondes an allen Orten, über deren Horistont die Sonne sich befindet, weder gleichzeitig, noch von gleicher Sauer, noch in gleicher Weise sichthar, ja an einzelnen Punkten kann sie ganz unsichtbar sein.

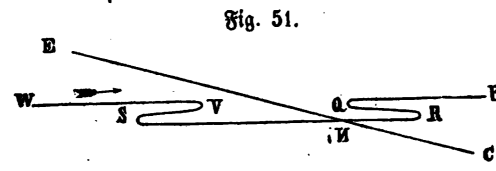
Im günstigsten Falle beträgt der Durchmesser des Kernschattens, am Ende des Schattenkegels, der die Erde erreicht, 36 Meilen, so daß nur für diesen schmalen Streifen der Erdbewohner eine totale Sonnensinsterniß eintritt.

Die Planeten.

S. 72. Es ist bereits angeführt (S. 45), daß man bei aufmerksamer Betrachtung bes gestirnten Himmels einzelne Sterne entdeckt, welche ihre Stellung zu den Firsternen auffallend ändern und daher Wandelsterne oder Planeten genannt worden sind. Faßt man dieselben durch das Fernrohr näher in's Auge, so ersscheinen sie beträchtlich vergrößert, als meßbare Scheiben mit ruhigem Licht, welsches nicht von ihnen selbst ausgeht, sondern Sonnenlicht ist, das sie zurückwersfen. Sie unterscheiden sich hierdurch wesentlich von den Firsternen, die auch in der stärksen Vergrößerung nur unmeßbar kleine Lichtpunkte bleiben und die wir als selbstleuchtende Sonnen in ungeheuren Entsernungen bezeichnet haben.

Die Planeten befinden sich dagegen in verhältnismäßig geringer Entfernung von der Erde, und ihre Unzahl erscheint unbedeutend im Verhältnis zu dem Firsternheere, allein andere Beziehungen verleihen denselben ein ungemeines Insteresse für uns.

Was junachst die Bewegung der Planeten betrifft, so ist diese am himmel innerhalb einer Gränze beschränkt, die im S. 60 als Thierkreis oder Bodiacus bezeichnet worden ist. Aber wie wesentlich verschieden ist ihr Weg von denen der Sonne und des Mondes! Denn während diese himmelskörper in stets gleichen Bogen in bestimmten Beiten von einem Sternbilde von Westen nach Osten fortrücken, bis sie einen ganzen Kreis am himmel zurückgelegt haben, sehen wir einen Planeten z. B. eine Beit lang in ähnlicher Weise und rasch voranschreisten, dann seine Geschwindigkeit sich vermindern, bis er einige Tage lang ganze



lich still steht und von da an gar rückwärts geht und dann von Neuem eine unregelmäs-P ßige Linie beschreibt, etwa wie sie in Fig. 51 angedeus tet ist. Man nennt die dem Weg der Sonne nachgehende

Bewegung WV der Planeten die rechtläusige und die umgekehrte VS die rückläusige, zwischen welchen jedesmal ein Stillstand statkindet. Zugleich sehen wir in Beziehung auf die Ekliptik EC, daß die Planeten ihren Weg zur Hälfte auf der nördlichen Seite und zur Hälfte auf der südlichen Seite derselzben machen, so daß sie die Ekliptik in zwei gegenüberliegenden Punkten schneisden, die Knoten heißen, ähnlich wie beim Mond.

Nichts war vor der richtigen Erkenntniß des Planetenlauses und ihres Berhältnisses zur Sonne schwieriger, als eine Erklärung dieser sonderbaren Be-

wegungen. Ja alle Bemühungen der früheren irrigen Spsteme der Weltkörper scheiterten an den Planeten und erwiesen sich gerade hierdurch als unrichtig oder unvollkommen.

Die Sonne ist nicht allein der anziehende Punkt für unsere Erde, welche 5. 73 ihre Elipsen um dieselbe beschreibt, sondern noch für eine große Anzahl anderer himmelskörper, nämlich zunächst für die Planeten, in welche wir die Erde selbst einreihen müssen.

Man kennt bis jest 22 Planeten, und es ist namentlich nach den erst in jüngster Beit gemachten Entdeckungen kein Grund vorhanden zur Annahme, daß die Anzahl berselben hiermit geschlossen sei.

Die Planeten bieten wesentliche Unterschiede dar in ihrer Größe, Entsernung von der Sonne, Geschwindigkeit, und in ihrer physischen Beschaffenheit, dagegen stimmen sie alle in Gestalt, Mangel an eigenem Licht und in der ellipstischen Gestalt ihrer Bahnen um die Sonne überein, die fast gänzlich in einer Ebene liegen. Auch hat man eine Arendrehung bei so vielen beobachtet, daß sie bei allen als stattsindend anzunehmen ist.

Indem wir die Planeten in ihrem Zusammenhang unter sich und mit der 5. 74 Sonne als Planetenspstem bezeichnen, so läßt sich dasselbe ungemein leicht und zweckmäßig veranschaulichen, wenn man auf einem Tische oder einem Bosgen Papier sich selbst eine Zeichung desselben entwirft, wobei man die Sonne als den gemeinschaftlichen sesten Anziehungspunkt annimmt und um diesen entsweder als Kreise oder Ellipsen die Bahnen der Planeten in verkleinertem Maaßstabe zieht.

Um leichtesten und zur Versinnlichung ziemlich ausreichend, sind die Bahnen als Kreise zu zeichnen, deren Halbmesser die mittleren Abstände der einzelnen Planeten von der Sonne sind. Bur Darstellung der elliptischen Bahnen muß deren große Are und Ercentricität (§. 13) gegeben sein.

Man unterscheidet untere Planeten, die der Sonne näher stehen, als die Erde, und deren es nur zwei sind, nämsich Merkur und Venus, und obere Planeten, deren Bahnen die der Erde umziehen und wohin alle übrigen gerechenet werden.

Unter den alteren Planeten versteht man die seit den altesten Beiten bestannten, wie Mercur, Benus, Erde, Mars, Jupiter und Saturn, während die übrigen, erst seit Erfindung der Ferngläser entdeckten, neuere Planeten heißen.

Um fibersichtlichsten werden die wichtigsten Verhältnisse der Planeten durch die folgenden Tafeln:

I.

:	=		Befannt	Entbeckt	Durd	messer	Körperlicher Inhalt		
	Planeten	Beichen	feit	durch	aeogr Vicilen	großter schein: barer*)	Nillionen Ruvifmeil.	Gree = 1	
1	Merkur	\$	Allterthum		67 i	13"	104	1/17	
2	Venus -	\$. 20		1715	64"	2641	10/11	
3	Erde	5	»		1719		2660	1	
4	Mars	0	29		844	23"	315	1/7	
5	Flora	9	1847 Oct. 18.	Hind					
6	Victoria	V	1850 Sept. 13.	×					
7	Besta	8	1907 März 29.	Olbers	66	0",5	1/4	1/17688	
8	Iris	①	1847 Hug. 13.	Hind					
9	Metis	13	1848 April 26.	Graham		i			
10	Spete	Ω	1817 Juli 1.	Henke					
11	Parthe= nope	P	1850 Mai 11.	Gasparis					
12	Usträa	£	1815 Dec. 18	Szenke				•	
13	Egeria	Ę	1850 Nov. 2.	Gasparis					
14	Juno	*	1804 Sept. 23.	Harding	80	0",4	1/4	1/0842	
15	Ceres	G	1801 Janr. 1.	Piazzi				•	
16	Pallas	\$	1802 März28.	Olbers	145	4",2	1%10	1/1661	
17	Spigiea	11	1849 April 12.	Gasparis		<u>'</u>			
18	Irene	J	1851 Mai 19.	Hind					
19	Jupiter	4	Altterthum		20018	49",2	4200100	1491	
20	Saturn	3	p		16305	20",3	2269650	772	
21	Uranus	ô	1784 März 13.	Sersael	786 6	4",3	254830 ⁻	87	
22	Neptun	4	1846 Sept. 23.	Leverrier u. Golle	7300	2",6	203700	77	
_	Sonne	0			192608	32' 34"	3741450000	1415225	
	Mond	D			468	31′ 16"	54	1/50	

^{*)} Der scheinbare Durchmeffer ist burch bie Anzahl ber Secunden bes Winkels ausgedrückt, in welchem ein Planet von der Erde aus gesehen wird, wenn er sich bieser am nächsten besindet.

Die fleinen Planeten, wohin auch die erst in neuester Zeit entbeckten gehören, bezeichnet man allgemein unter dem Namen der Astroiden. Neuere Messungen zeigen, daß die oben gegebenen Durchmesser der Asteroiden zu groß sind.

II.

Planeten		Mittlerer von der ober halbe	•	Greentri= citat in Theilen	Þ	auer er idre=	Dauer bes Umlaufs
	•	geogr. Meilen	Gro= Ubstande	der halben großen Are	hu Et`.	ing Min	in Tagen
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Merkur Benus Erde Mars Ftora Victoria Veita Iris Metis Hebe Parthenope	#Hillienen 8,00 14,95 20,68 31,49 45,51 48,25 48,93 49,27 50,00 50,09 52,22	0,387 0,732 1,000 1,524 2,202 2,335 2,361 2,383 2,384 2,426 2,451	0,206 0,907 0,017 0,093 0,157 0,218 0,089 0,232 0,123 0,201 0,099	24 23 23 24	5 21 56 37	88 225 365 687 1230 1303 1326 1344 1346 1380 1401
12. 13. 14. 15. 16. 17.	Alfträa Egeria Juno Eeres Pallas Hogiea Irene	53,41 53,16 55,14 57,19 57,30 65,21	2,577 2,570 2,669 2,771 2,773 3,150	0,189 0,058 0,258 0,076 0,240 0,101		•	1511 1478 1593 1680 1696 2042
19. 20. 21. 22.	Jupiter Saturn Uranus Neptun	107,52 197,14 396,44 744,00	5,203 9,539 19,182 30,203	-0,048 0,056 0,047 0,008	9 10	5 5 2 9	4333 10759 30687 60625

Die beiden unteren Planeten, Mercur und Benus, bicten einige Erscheis S. 75. nungen bar, welche und an den Mond erinnern. Da sie nämlich zwischen der Sonne und der Bahn der Erde sich bewegen, so treten sie mit diesen beiden zu gewissen Zeiten in eine doppelte Conjunction, nämlich die eine untere, wenn der Planet sich zwischen Sonne und Erde befindet, und eine obere, wenn er jenseit der Sonne mit der Erde in gerader Linie steht. Bei der oberen Conziunction, die wegen der kurzen Umlausszeit beim Mercur häufig eintritt, hat man von Zeit zu Zeit Gelegenheit, den Planet als dunkeln runden Fleck vor der Sonnenscheibe vorüberziehen zu sehen und dieser sogenannte Durchgang

des Mercurs hat uns besonders überzeugt, daß die Planeten ihr Licht von der Sonne empfangen.

Auch nimmt man durch das Fernrohr an diesen Planeten, je nach ihrem Stande zur Sonne, deutlich wechselnde Gestalten, Phasen, ahnlich wie beim Monde wahr, und besonders zeigt sich die Benus, wenn sie des Morgens nach mehrtägiger Unsschärfeit wieder zum Vorschein kommt, als helle Sichel. Die Benus ist überhaupt ein durch seinen lebhasten Glanz und seine beträchtliche scheinbare Größe, sowie durch seine Nähe bei der Sonne leicht auffallender Stern. In Folge der letzteren wird sie stets um die Zeit des Sonnen-Ausgangs und Untergangs sichtbar, und hat daher den Namen des Morgens und Aben des Vorhandensein einer Atmosphäre, hoher Gebirge und die Umdrehung um eine sast in der Sbene seiner Bahn liegende Are wahrgenommen.

S. 76. Die oberen Planeten treten, da ihre Wege zugleich um Sonne und Erde laufen, zu diesen in die Stellung von Conjunction, Opposition und Quadratur ein (s. S. 65). Der und zunächst stehende Mars hat ein auffallend dunkelrosthes Licht, das man einer sehr hohen und dichten Atmosphäre dieses Planeten zuschreibt. Bemerkenswerth ist ferner die am Mars sichtbare Abplattung, eine Folge seiner Arendrehung, und eigenthümliche, an den Polen desselben beobachtete helle Flecken, die sogenannten Schneezonen, die kleiner werden, wenn der betressende Pol der Sonne zugewendet ist, ähnlich wie auf der Erde in diessem Falle das Polareis abnimmt.

Ausgezeichnet durch seinen Glanz ist Jupiter, wie Tasel I. zeigt, der größte aller Planeten, an welchem eine Atmosphäre und allerlei parallel mit seinem Aequator gehende Streisen oder Jonen wahrgenommen werden. In Folge der ungeheuren Geschwindigkeit von sast 10 Stunden, mit welcher derselbe sich um seine nahezu senkrecht stehende Are dreht, zeigt Jupiter die stärkste Abplatztung (vergl. Physik S. 56), indem seine Drehungsare zum Durchmesser seines Aequators wie 13 zu 14 sich verhält.

Statt eines einzigen Mondes, der die Erde umfreist, begleiten den machtigen Jupiter vier kleine Trabanten oder Satelliten, die für ihn ganz ähnliche Erscheinungen hervorkringen, wie der Mond an der Erde. Obgleich dies selben beträchtlich größer sind als der Mond, so können sie doch nur durch das Fernrohr wahrgenommen werden. Merkwürdig sind diese Körper hauptsächlich badurch geworden, daß man an ihnen die Geschwindigkeit der Lichtsortpflanzung studirte. Indem nämlich diese Monde den Jupiter umkreisen, treten sie von Zeit zu Zeit in den vom Planeten geworsenen Kernschatten und werden dadurch verssinstert. Nachdem man nun auß Genaueste den Augenblick des Eins und Ausstrittes berechnet hatte, ergab es sich, daß zur Zeit der Conjunction, wenn also Erde und Jupiter um 42 Millionen Meilen entfernt sind, die Finsternisse der Jupiter-Monde beträchtlich später eintreten, als wenn dieselben zur Zeit der Opposition stattsinden, wo beide Planeten einander um Vieles näher sind. Die lepten Strahlen eines im Schatten verschwindenden Trabanten gelangen also

erst zu uns, wenn dieser schon einige Beit verfinstert ift, das Licht braucht folgtich eine gewiffe Beit, um feinen Weg zurückzulegen, und diese beträgt eine Secunde für 42000 Meilen.

Singig in seiner Art ift ber Saturn burch eine ringsbrmige Scheibe, §. 77. welche denselben in der Gegend seines Aequators frei umgiebt und um den Planet fich dreht, jedoch nur dem bewassneten Auge und zwar in verschiedenen Stellungen, 3. B. wie Fig. 52, und sichtbar wird, wenn der Saturn im Beichen des Widders und des Krebses steht.

Diefer Ring, ber bei naherer Betrachtung aus zwei Ringen bestehend fich barftellt, ift gleich wie die Daffe bes Planeten felbst, ein fester Rörper und wirft ei-

Fig. 52.

nen deutlich sichtbaren Schatten auf den Saturn. Wan kann sich vorstellen, er sei aus einer großen Unzahl ringsörmig an einander gereihter und zusammenhängender Trabanten von kleinem Umfange gebildet, die gleichzeitig

ihren Umlauf um ben Planeten machen.

Außerdem hat der Saturn noch fieben Monde, welche in weiteren Ubftanden um denfelben fich bewegen und ebenfalls nur mittels ftarter Fernröhre fichtbar find.

Uranus, noch vor Kurzem ber entferntefte ber Planeten, ift wegen seines §. 78. schwach schimmernden Lichtes mit blogem Auge kaum wahrzunehmen, weshalb er auch ben Alten unbekannt war. Er foll von sechs Trabanten begleitet werden, von welchen jedoch nur zwei genauer bevbachtet find.

Bon ben neu entbectten Planeten wird weiter unten bie Rebe fein.

Das Planetenfuftem.

Ptolomaus, ber um die Mitte bes zweiten Jahrhunderts nach Shriftus S. 79. lebte und der berühmten Schule zu Alexandrien angehörte, versuchte zuerst eine den Bevbachtungen am himmel entsprechende Erklarung derfelben, denn das Alterthum hat nur durch Mythen auf Fragen geantwortet, welche nicht die Poesse und die Phantaste, sondern die bevbachtende Wissenschaft zu lösen vermag.

Nach des Ptolomaus Softem fteht die Erbe fest inmitten von elf hohlen Rugelschalen, die in verschiedenen Abstanden immer größer werdend einander einschließen. In jede dieser Hohlkugeln, die man sich aus sester krystallartiger Masse bestehend dachte, versetzte er himmelskörper und zwar in die nachste den Mond, in die solgenden Wereur, Benus, Sonne, Mars, Jupiter und Saturn, dann in die achte die sammtlichen Firsterne, und die lesten drei benutte er zur Erklärung einiger anderen Erscheinungen.

Es faut zu fehr in die Augen, daß diefes Spitem mit vielen Erscheinungen im entschiedenften Widerspruche fteht, und indem fich diefes alsbald fühlbar machte, entstand als Berbefferung das sogenannte agpptische Planetenspitem,

nach welchem Mercur und Benus zu Trabanten der Sonne gemacht wurden, die lettere aber ihren Weg um die Erde beibehielt. Nichts desto weniger blieb bei dieser Anordnung vieles Wichtige unerklart und namentlich waren es die §. 72 beschriebenen sonderbaren Bewegungen der Planeten, die volkkommen räthselhast blieben, so daß man genöthigt war, zu mancherlei wunderlichen und spitssindigen Annahmen seine Zuslucht zu nehmen

Erst in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts erfaßte Copernicus, der 1473 in Thorn geboren war und 1543 starb, die glückliche und große Idee der wahren Ordnung des Planetenspstems, eine Idee, die er mit unermüdlicher Sorgfalt durch sein ganzes siebenzigjähriges Leben psiegte, und durch Rechnung und Beobachtung zu beweisen bemüht war. Er wies der Sonne den Mittelspunkt an und sührte um sie die Planeten in Kreisen nach der bekannten Ordnung, und lehrte, daß die tägliche Bewegung der Himmelskörper nur scheinbar und die Folge der Umdrehung unserer Erde sei.

Wie schwierig, ja wie gefährlich die Ausbreitung dieser neuen Weltansschauung in jener Zeit war, beweist der Umstand, daß Galilei, ein ausgezeichs neter italienischer Astronom, der das copernicanische System annahm und weiter ausbildete, gezwungen wurde, öffentlich die Bewegung der Erde zu wiederrusen, weil das ganze System in wörtlichem Widerspruche mit einigen Stellen der heisligen Schrift steht.

S. 80. Unerklärlich blieb jedoch fortwährend, daß zu gewisser Beit die Geschwindigs keit der Planeten sich ändert, so wie der große Unterschied in der scheinbaren Größe derselben, was beides bei der Annahme kreisförmiger Bahnen ohne Buziehung hppothetischer Hälfsmittel nicht der Fall sein konnte.

Da trat der große Repler auf, der 1571 zu Weil in Würtemberg geboren war, und indem er alles seither Bekannte und namentlich die von seinem Beitgenossen Tycho Brahe gemachten vortrefflichen Beobachtungen zu Hülfe nahm,
entwickelte er jene ewig denkwürdigen Gesetze, die sein Verdienst unübertrossen und
seinen Namen unsterblich machen: Nichts ist ergreisender, als die Geschichte dieses Mannes, die Geschichte eines mit der Noth des Lebens sortwährend ringenden Geistes, der von den Drangsalen des dreißigjährigen Krieges von einem Orte
zum anderen getrieben, Nichts mit sich nahm, als seine erhabenen Ideen.

- S. 81. Repler's Gesetze bestehen in Folgendem:
 - 1. Die Bahnen der Planeten sind Ellipsen, die einen Brennpunkt ges meinschaftlich haben, in welchem die Sonne sich befindet.
 - 2. Jeder Planet beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume, was so zu verstehen ist, daß die aus den Brennpunkten nach dem Planet gezogenen Radii vectores (S. 13) stets eine gleich große Fläche überstreichen, für ein und dieselbe Dauer der Zeit, in der der Planet sich bewegt, gleichgültig, welches Stück seiner Bahn er unterdessen zurücklegt.
 - 3. Die Quadratzahlen der Umlaufszeiten von je zwei Planeten verhalten sich zu einander, wie die Würfelzahlen der mittleren Entfernungen dieser beiden Planeten von der Sonne.

Den Schlußstein der theoretischen Betrachtung des Planetenspstems fügte der berühmte Newton (geb. 1642, gest. 1727) hinzu. Von ihm geht nämlich die Ansicht aus, daß eine Grundursache der Bewegungen der Himmelskörper in der zwischen denselben stattsindenden gegenseitigen Anziehung sei, die er Schwere oder Gravitation nannte Er zeigte, daß die Größe dieser Anziehung zunimmt mit der Masse eines Körpers, und daß sie abnimmt, je weiter die sich anziehens den Körper von einander entfernt sind (Physik S. 24).

Hieraus erklärt sich, wie alle Planeten, deren Gesammtmasse noch lange nicht die des Sonnenkörpers erreicht, durch die Anziehung an diesen gesesselt sind, ebenso wie der Mond an die Erde und die Trabanten an Jupiter und Saturn.

Nachdem auf diese Weise einmal Gesetze aufgestellt waren, gelang es bald, S. 82. manche Unvollkommenheiten, die noch im Planetenspsteme sich zeigten, zu beseitisgen. Denn sobald manche Erscheinungen mit dem Gesetze nicht in Uebereinstimsmung sich bringen ließen, lehrten neue sorgfältige Beobachtungen, daß die älteren unvollkommen oder irrig waren, oder es wurden Entdeckungen gemacht, welche stets jene Gesetz bestätigten.

So leitete die auffallende Lücke zwischen Mars und Jupiter auf die Idee, daß zwischen diesen Planeten noch ein unbekannter vorhanden sein müsse, in Folge welcher in der That die kleinen Planeten Pallas, Juno, Ceres und Besta entdeckt wurden, die man für Bruchstücke eines größeren Planeten hält. Ueber die in neuester Beit erst aufgefundenen Asteroiden sind noch zu wenig genauere Angaben mitgetheilt.

Es ist offenbar, daß die Planeten auch unter sich eine Anziehung ausüben, die besonders in gewissen Stellungen, in welchen sie einander besonders genähert sind, fühlbar werden. Eine Folge sind alsdann eintretende Unregelmäßigkeiten im Laufe der betreffenden Planeten, welche mit dem Namen der Störungen bezeichnet und in Berechnung gezogen werden.

Aus unerklärlichen Störungen, welche der Uranus erlitt, wurde daher höchst scharfsinnig auf das Vorhandensein eines weiteren Planeten geschlossen, ja dessen Stellung sogar durch Rechnung bestimmt, und auf diese rein theoretische Weise der Neptun aufgefunden, welcher sich wegen seiner Lichtschwäche dem Fernrohr wohl noch lange würde entzogen haben.

Die Rometen.

Ganz überraschend treten von Beit zu Beit am nächtlichen himmel Licht. 5. 83. massen auf, die aus einem heller glänzenden sternartigen Theile, dem sogenannsten Kern bestehen, welchem in der Regel an der von der Sonne abgewendeten Seite ein leuchtender Schweif folgt, der oft auf Millionen Meilen weit sich erstreckt.

Dies sind die Kometen, deren unerwartetes Hervortreten und sonderbare Sestalt sie von jeher als übernatürliche Anzeichen und Vorboten großer Ereigenisse ansehen ließen, und zwar vorzugsweise solcher des Schreckens und der Noth.

14*

So ist es noch nicht lange her, daß die Erscheinung eines Kometen am himmel allgemeine Bestürzung erregte.

Seitdem jedoch die Ustronomen diese unregelmäßigen Besucher unseres Gessichtskreises näher in's Auge gefaßt haben, sind auch diese in die Ordnung und Gesehmäßigkeit eingereiht worden, die den Bewegungen der Weltkörper vorgeszeichnet ist.

S. 84. Die Kometen bestehen jedenfalls aus einer körperlichen Masse, welche ihr Licht von der Sonne erhält, die jedoch so außerordentlich geringe Dichte besitht, daß selbst durch den dichtesten Theil derselben, den sogenannten Kern, das Licht entfernter Firsterne noch durchscheinend sichtbar ist. Unverkennbar solgen die Kometen der Anziehung der Sonne, in deren Nähe sie raschere Bewegung und lebshafteren Glanz zeigen.

Ihre Bahnen bieten dieselben scheinbaren Unregelmäßigkeiten, wie zuweilen die Planeten, nur noch in auffallenderem Grade und mit dem Unterschiede, daß sie nicht nur in der Seene der Ekliptik sich bewegen, sondern in allen nur denkbaren Richtungen aus dem Weltraum auf die Sonne zuschießen und von dieser wieder sich entfernen. Sin Komet ist daher bald nur einige Tage oder Wochen oder Monate, niemals aber längere Zeit hindurch sichtbar.

Bei genauerer Beobachtung hat man indessen gefunden, daß die Bahnen der Kometen, gleich denen der Planeten Elipsen sind, jedoch von so großer Excentricität, folglich so lang gestreckte, daß ihre Umlaufszeit meist sehr lange dauert, und namentlich einige der ausgezeichnetsten und schönsten Kometen, wie der von 1680, von 1811 u. a. m. erst nach 1500 bis 8000 Jahren wiederkehren.

Undere erscheinen dagegen nach kürzeren Zwischenzeiten wieder und namentslich haben Hallen, Enke und Biela die nach diesen Astronomen benannten Kometen sehr genau berechnet, von welchen der erste nach 75 bis 76 Jahren, der zweite nach 3 Jahren und 115 Tagen und der letzte nach 6 Jahren und 270 Tagen wiederkehrt und die auch in diesen Zeiträumen wiederholt beobachtet worden sind.

So weit die Geschichte reicht, mögen bis jest schon an 500 Kometen geseben worden sein, von welchen jedoch nur etwa 150 astronomisch genauer bevbacktet sind. Darunter scheint jedoch die Mehrzahl eine Bahn zu versolgen, die weber kreissörmig, noch eine Ellipse, sondern eine Parabel (S. 14) ist, und wonach eine Rückehr dieser Kometen niemals zu erwarten wäre. Demzusolge müßten dieselben in die unendlichen Räume des Weltalls sich verlieren, so daß sie nicht zu unserem Sonnenspsteme gehörend anzusehen wären. Man nimmt zedoch an, daß die Anzahl der in diesem Systeme sich hewegenden Kometen eine Million erreichen kann und da sie in allen Richtungen desselben sich zeigen, so dürsen wir das Reich der Sonne uns weniger als eine kreisförmige Ebene densken, in deren Mitte die Sonne sich besindet und in deren Umfang die Planeten sich bewegen, sondern wir müssen den von unserem Sonnenspsteme ersüllten Raum uns kugelförmig vorstellen. Wollten wir ihn durch ein Modell versinnlischen, so könnte dies durch sehr viele in allen möglichen Richtungen gegen einans

der geneigte, um einen Mittelpunkt gelegte Reisen von verschiedenem Durchmesser geschehen. Bei den die außerste Granze bildenden Reisen darfte der Durchmesser jedoch nicht unter 400 Durchmesser der Erdbahn, also über 16000 Milliosnen Meilen betragen.

Weltsnftem.

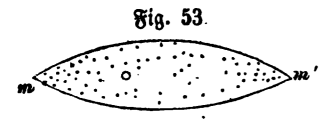
Nachbem es außer Zweisel geset war, daß die Sonne eine Arendrehung §. 85. macht, so lag die Vermuthung nahe, daß dieselbe gleichzeitig auch eine fortschreistende Bewegung habe. Deshalb angestellte Beobachtungen ergeben, daß dieses in der That der Fall ist, und daß die Sonne nach einem im Sternbilde des Herkules liegenden Punkte des Himmels sich hindewegt. Ihre Bahn ist jezdoch von so ungeheurem Umfange, daß ein Fortrücken der Sonne erst nach einer sehr langen Reihe von Iahren sich merklich macht, um so mehr, als alle zum Sonnensysteme gehörigen Körper auf diesem Wege nothwendig ihr folgen mussen.

Es scheint demnach wieder ein Punkt gegeben zu sein, um welchen unser gesammtes Sonnenspstem sich dreht, wie Jupiter mit seinen Trabanten um die Sonne.

Weitere Blicke in die Firsternwelt gewähren ferner die Ueberzeugung, daß dieselbe aus einer ungeheuren Anzahl von Systemen bestehe, die theils dem unsserer Sonne ähnlich sind, theils nur aus zwei Sternen bestehen, die nur in sehr geringer Entsernung von einander um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt sich drehen und Doppelsterne genannt werden, deren bis jest schon über 4000 gesnauer beobachtet sind.

Herschel hat über das Bereich, zu welchem unser Erdstäubchen gehört, etwa die folgende Vorstellung sich gebildet:

Das System der Sonne ist ein Theil eines Systemes höherer Ordnung, welches im Ganzen eine linsenförmige Gestalt hat, Fig. 53. Wir selbst bestn-



ben uns ziemlich in der Mitte dieses von Sonnenspstemen erfällten Raumes, an der Stelle des kleinen Kreises o, der das Sonnenspstem vorstellt. Offenbar muß nun unserem Auge der Himmel weniger mit

Sternen erfüllt erscheinen, wenn wir nach der oberen und unteren Wölbung dies Sternenraumes hindlicken, als wenn dies in der Richtung nach seinem Rande mm' hin geschieht. Im letteren Falle sehen wir durch eine Sternschicht von großer Tiefe, so daß die hinter einander gestellten Sterne einen gedrängten schimmernden Streif bilden, der und rings umzieht und den wir als Milchsstraße S. 46 bereits erwähnt haben. Es ist jedoch nicht zu verhehlen, daß die eben entwickelte Unsicht von der Unordnung unseres Sonnenstystemes keineswegs eine unbestrittene ist.

Aber die in unseren Sternenraum herüberscheinenden Nebelflecken, diese §. 86. lichten Stellen am Himmel, von welchen manche in den stärksten Fernröhren sich

in wimmelnde Sternhaufen auflosen laffen, mahrend bei anderen dies nicht eine mal möglich ift, muffen diese nicht ebenfalls für die Milchftragen anderer Sternenraume gehalten werben?

Wenn wir bedenken, daß bie nächsten Firsterne wenigstens 200000 Salbmeffer ber Erdbahn bon uns entfernt sind, ein Weg, für ben das Licht drei Jahre
braucht, um ihn zurückzulegen, so ist angenommen, daß daffelbe wenigstens 25000
Jahre bedarf, um von den entferntesten Nedelstecken in unser Auge zu gelangen,
was folglich eine Entfernung von 33000 Billionen Meilen giebt.

So sind wir von der kleinen Warte unserer Erbe, auf welche eine allmachtige hand und gestellt hat, mit kuhnem Blicke aufgestiegen jum Begriffe des Sonnenspstemes, wir haben dieses wieder eingereiht in ein Sostem höherer Ordnung und muffen zugestehen, daß auch dieses nur ein Theil eines unendlichen Banzen ausmacht. Längst befinden wir uns außerhalb der Gränze bes Begreifslichen und bessen, was unsere Vorstellung sich klar machen kann.

Ueberall tritt und aus diesem aufgerollten Bilbe die Gottheit entgegen und mit Jefaias 40, 26 rufen wir :

-hebet eure Augen in bie Sohe und febet, wer bat folde Dinge geschaffen?"

Chemie.

- Diejenigen Naturen, die fich beim Bufammentreffen einander fchnell ergreifen, nennen wir verwandt.« Gothe's Bahlverwandischaften.

Billfemittelt:

Bergelius, J. J., Lirbuch ber Chemie. Die Auff. 8. geh. Dreeden und Leipzig in ber Arnold'ichem Buchhandlung.
Gmelin, Leop., Sandbuch ber Chemie. 4te Auff gr. 8. 4 Banbe. In Lieferungen. Deibelberg, K. Winter. Jede Lieferung 19 Ggr.
Geahame Dito's ansführliches Lehrbuch ber Chemie, sie unigearb. Aufl. Erfter und zweizer Band, die anstgantsche Lehrbuch beriter und vierter Band die organische Kennie vom Prof. Derm. Kolde. Mit jahreichen in b. Tert eingebt. Sigschin, gr. 8. Satisnirt. Belinpap. geh. In Lieferungen von 6 Bogen ober in Doppellieferungen von 18 Bog Preis für sebe Lieferung 12 Ggr. Braunschin, Fr. Bieweg u. Gohn.
Sidhardt, De. J. A., Die Schule ber Chemie. Tie verbesteite Aufl. Mit 200 in d.
Tert eingedruck. Doischinken. gr. 8. Braunschin, Fr. Bieweg u. Gohn. 2 Thr.
Regnault, Bictor n. Abalsh Streder, Kurzes Lehrbuch ber Chemie. Bieter Band, zweite Aufl., Anseganische Ehren. Bweiter Band, dreite Aufl., Breiter Bd. ge. 12. Mit 142 Holzschu, Fr Biesneg n. Sohn.

Bweiter Bd. gr. 18. Mit 41 Dolzichniten. 1 Thie 18 Gge. Braunschie, Fr Bremeg u. Sohn.
Schlosderger, I., Lebrbuch ber organischen Shentie mit besonderer Rückschi auf Phhesiotogie und Pathologie, auf Pharmacie, Technif und Landweitstschaft. a. geb. Stuttsynt, I. B., Nuller.
Löneig, Tarl, Shemie der organischen Berbendungen. gr. 2. A Bande. geh. Braunsschweig, Fr. Bieweg u. Sohn. 11 Thir 8 Gyr.
Lnapp. F., Lebrbuch der chemischen Technologie. Mit zahlreichen in den Tert eingesdrucken Dolzschuchen. gr. 8. Braunschweig, Fr. Bieweg u. Sohn. Erster Band a Thir, Iweit. Bd. a Thir. Dritter Bd. in Lieferungen a 10 Ggr.
Schudarth, C. L., Dandbuch der technischen Chenne. 4te Ausgabe. gr. 8. a Bande. Beelen, Ander u Puchter. 18 Ihlr.
Otto, Fr. I., Lebrbuch der rationellen Pearis der landwerthschaftl. Gewerde. Mit 281 in den Tert eingedrucken Dolzschultten. 41e dusch Busätz vermehrte Anfl. gr. 6. Braunschweig, Fr. Bieweg u Sohn. 5 Ihlr.

Die Chemie ift die Biffenschaft derjenigen Erscheinungen, bei welchen eine g. 1. wefentliche Beranderung ber Gegenstande ftattfindet, an benen bie Gricheinun: gen mahrgenommen werben, ober die jur Hervorbringung berfelben dienen.

Wenn eine Roble oder ein Stud holz verbrennt, eine Gisenstange rostet,

so werden diese Gegenstände in der That wesentlich verändert und es bedarf wies der einer Reihe von Erscheinungen, um jene Gegenstände in ihren ursprünglichen Bustand zurückzuführen.

Der durch die chemische Erscheinung veränderte Gegenstand hat natürlich neue Eigenschaften gewonnen, sonst würden wir ihn ja nicht verändert nennen. Es ist daher ein wichtiges Merkmal der chemischen Erscheinung, daß als Folge derselben immer ein Körper mit veuen Eigenschaften austrict. Der am Eisen in Folge des Rostens sichtbar gewordene Rost ist sehr verschieden von dem Eisen an und für sich.

Wir werden aber die Veränderungen, die ein Körper erleidet, um so leichter bemerken, je genauer wir vorher seine Eigenschaften beobachtet haben. Die Chemie betrachtet daher zunächst die Körper an sich, sodann die an ihnen stattsindenden Veränderungen und endlich die daraus folgenden mit anderen Eigenschaften ausgestatteten Körper.

S. 2. Die Physik (S. 11) hat uns gelehrt, daß jeder Körper als aus kleinsten Theilchen bestehend gedacht wird. Untersuchen wir nun verschiedene Körper, so finden wir, daß die Theilchen, welche ihre Masse ausmachen, in den meisten Fallen von ungleicher Beschaffenheit sind.

Die Darstellung der unter dem Namen Zinnober bekannten feurigen rothen Farbe geschieht in Fabriken auf folgende Weise: 16 Gewichtstheile Schweskel werden geschmolzen, sodann nach und nach 100 Gewichtstheile Quecksilber hinzugesest, wodurch eine schwarze Masse entsteht. Man legt diese auf den Boden eines irdenen Kruges, der bedeckt und von unten längere Zeit stark erhipt wird. Beim Zerschlagen des Kruges sindet man nachher an seinem oberen Theile eine rothe Masse sisend, die sein zerrieben den Zinnober darstellt. Bei sorgfältiger und gelungener Arbeit erhält man an Gewicht nahezu so viel Zinnober, als das Gewicht des angewendeten Schwesels und Quecksilbers zusammen beträgt und wir haben daher allen Grund, überzeugt zu sein, daß in dem Zinnober sich nur Schweseltheilchen und Quecksilbertheilchen besinden.

Wenn man 116 Gewichtstheile Binnober, mit 28 Gewichtstheilen Gisenseile vermischt und in einer Retorte erhipt, so erhält man in der Vorlage (S. Physix S. 129) nahezu 100 Gewichtstheile metallisches Quecksilber. In der Retorte bleibt eine schwarze Masse, deren Gewicht 44 Gewichtstheile beträgt und welche Schweseleisen genannt wird, da sie außer den 28 Gewichtstheislen des zugesetzen Gisens die 16 Gewichtstheile Schwesel enthält, welche mit dem Quecksilber den Zinnober gebildet hatten.

Wir wissen also aus diesen beiden Versuchen, daß selbst in dem seinsten Stäubchen Zinnober zweierlei Stoffe enthalten sind, nämlich Quecksilber und Schwesel und wenn diese sich auch durch das beste Vergrößerungsglas nicht unterscheiden lassen, so können wir es doch durch das oben beschriebene Verfahren beweisen. Im Verlauf der Darstellung der chemischen Erscheinungen werden obigem Beispiele noch viele andere sich anreihen.

Es giebt also Körper, deren kleinste Theilchen von ungleicher Beschaffenheit sind, wir nennen sie: zusammengesette Körper.

Vergebens werden wir dagegen versuchen, durch das Zusammenschmelzen von irgend welchen Körpern Schwefel zu erhalten, wenn nicht in jenen Körpern berreits Schwefeltheilchen vorhanden waren. Ebenso wenig ist man bis jest im Stande gewesen, in einem Stück Schwefel andere Theilchen als Schwefeltheilschen aufzusinden. Nicht anders verhält es sich mit noch manchen Körpern. Wesder durch das beste Vergrößerungsglas, noch auf irgend sonst eine Weise gelang es, im Golde, im Eisen etwas Anderes aufzusinden, als Golde oder Eisentheilchen.

Die nur aus kleinsten Theilchen von gleicher Beschaffenheit bestehenden Körper werden einfache Körper, Grundstoffe, Urstoffe oder wohl auch Eles mente genannt.

Man hat bis jest 63 einfache Körper kennen gelernt. Bon diesen sind jes S. 3 boch viele von geringer Wichtigkeit, da sie in der Natur höchst selten vorkoms men. Wir werden diese daher nur den Namen nach erwähnen, dagegen die häussiger vorkommenden Stoffe in der folgenden Tafel mittheilen und dieselben zus gleich nach gewissen Sigenschaften ordnen.

Die meisten einsachen Stoffe sind glänzend, und diese heißen Metalle. Diejenigen, welchen diese Eigenschaft sehlt, werden Nichtmetalle (Metalloide) genannt. Sodann unterscheidet man feste, stüssige und gassormige Stoffe und unter den Metallen solche, die eine geringe und andere, die eine bedeutende Dichte haben.

Zafel ber einfachen Stoffe.

1. Nichtmetalle.	II. Metalle.						
I *) II	I. II.	I. II.					
a) gassörmige. 1) Sauerstoff . O. (2) Wasserstoff . H. 3) Stickstoff . N. 14 4) Chior Cl. 3: 5) Fluor (?; . Fl. 1! b) flüssige. 6) Brom . Br. 78 c) feste. 7) Job J. 12' 8) Kohle . C. 9) Schwefel . S. 10 10) Phosphor . P. 3: 11) Arsen . As. 7: 12) Kiesel . Si. 2: 13) Bor . B. 10	15) Natrium Na. 23 16) Calcium . Ca. 20 17) Barium . Ba. 68 18) Strontium Sr. 43 19) Magnium Mg. 12 20) Alumium Al. 13	22) Mangan Mn. 27 23) Kobalt . Co. 29 24) Nickel . Ni. 29 25) Kupfer . Cu. 31 26) Wismuth Bi 106					

^{*)} Die Buchstaben der Reihe I. bedeuten die Zeichen der einfachen Stoffe; die Zahlen der Reihe II. geben das Gewichts=Verhältniß an, in welchem sie sich chemisch mit einander verbinden. (S. S. 15 u. 16.)

Die Namen ber felteneren einfachen Stoffe find: Berplium, Cadmium, Certium, Didym. Erbium, Iridium, Lanthan, Lithium, Molpban, Niobium, Nortium, Osmium, Palladium, Pelopium, Rhodium, Ruthenium, Selen, Tantal, Teletur, Terbium, Thorium, Titan, Uran, Banadium, Wolfram, Ottrium, Birkonium.

- S. 4. Ein einfacher Rorper an und für fich erleidet burchaus teine Beranberung. Welchen der oben genannten Stoffe wir auch mahlen mögen, sobald wir ihn außer aller Berührung mit ben übrigen seben, bleibt er in seinen wesentlichen Eigenschaften immer berselbe. Schwesel kann zwar burch die Marme geschmolzen und selbst in Dampf verwandelt werden, aber in beiben Bustanden verliert er nicht seine übrigen Eigenschaften. Ebenso wenig ist bas Licht, die Elektricität, der Magnetismus für sich allein im Stande, einen einsachen Körper zu verändern.
- 5. 5. Chemifche Ericheinungen finden nur in Folge ber Berahrung von wenigstens zwei verichiedenen einfachen Stoffen Statt. Gifen in Berahrung mit feuchter Luft roftet; Schwefel und Quedfilber, zusammen erswarmt, verlieren ihre Gigenschaften vollständig, indem ein Korper mit neuen Giegenschaften, ber Binnober, zum Borfchein fommt.
- 5. 8. Ueber die Urt und Weise, in der nun die demischer Erscheinungen stattfinben, hat man folgende Borstellungen gebildet:

Beder einfache Stoff besteht aus tleinften Theilchen, bie einander volltommen gleich find

%ig. 1.

Fig. 2, B. So besteht bas Stud Schwefel A, Fig. 1., aus den kleinsten Schwefelstheilchen a , und das Queckster B, Fig. 2, aus ben Theilchen b . . .

Bwifden ben Theilchen eines Korpere und ben Theilchen eines anberen Korpers findet eine gegenseitige Un-

giebung Statt, Die demifde Bermanbticaft genannt wirb.

In Folge ber Bermanbticaft tritt ein Theilden bes einen Korpers auf's Unmittelbarfte gu einem Theilden bes anderen Rorpers. Durch biefe innige

Fig. 3.

Uneinanderlagerung verschiedener Theilden verschwinden beren besondere Gigenschaften, und es er
scheint der zu fam men gefeste Rörper mit neuen
Gigenschaften. So treten Fig. 3 die Schwesels
theilchen a mit denen bes Quecksibers & zusams
men, und bilben die zusammengesepten Theilchen
a b des Binnobers.

Die burch bie demifde Ungiehung vereinigten Theilchen icheinen gleichfam mit einander verbunden ju fein, weshalb ein jusammengefester Körper auch eine demifche Berbindung genannt wird. Die verschiedenen einfachen Stoffe, bie er enthält, beißen Bestandtheile der Berbindung.

S. 7. Dogleich alle Korper gegenseitige Berwandtichaft zu einander haben, fo findet

statt, ohne daß man im Stande ist, den Grund davon einzusehen. Bringe ich Z. B. Schwefel, Quecksilber und Eisen zusammen, so äußern zwar alle unter einander gegenseitige Anziehung, allein der Schwefel wird sich mit dem Eisen und nicht mit dem Quecksilber verbinden. Man bemerke deshalb den für die Folge wichtigen Schluß, daß, wenn irgend welche Stoffe mit einander in Berührung gebracht werden, sich stets zunächst diejenigen mit einander verbinden, welche die größte gegenseitige Verwandtschaft haben.

Wenn einfache Stoffe sich mit einander verbunden haben, so verbleiben sie in diesem Bustande, bis eine von außen wirkende Ursache denselben aufhebt und die verbundenen Theilchen wieder trennt. Es ist begreislich, daß in diesem Falle der zusammengesetzte Körper mit seinen Eigenschaften verschwindet, und daß dafür seine Bestandtheile mit den ihnen eigenen Merkmalen auftreten. Man bezeichnet diese Trennung der verschiedenen Theilchen, indem man sagt: die Verbindung wird zersetzt oder zerlegt.

Es giebt verschiedene Ursachen, welche eine Bersepung chemischer Berbin: §. 8. dungen veranlassen. Bei manchen ist die gegenseitige Anziehung ihrer Bestand, theile so gering, daß eine Erschätterung schon hinreicht, um eine Trennung dersselben zu bewirken. So z. B. darf man nur einen leisen Schlag auf Knallssilber thun, um es augenblicklich zu zersetzen.

Die Bärme ist ebenfalls ein Bersetungsmittel der chemischen Verbindungen. Indem sie die Körper ausdehnt und den Zusammenhang der Theilchen vermindert, wirkt sie der chemischen Anziehung geradezu entgegen und überwindet sie in vielen Fällen. Wenn gewöhnlicher Kalkstein gebrannt, d. i. geglüht wird, so wird er wesentlich verändert. Ein luftsörmiger Körper, die Kohlensäure, die vorher mit ihm verbunden war, wird durch die Wärme von ihm abgeschieden. Weniger erklärlich erscheint die Bersetung mancher Verbindungen durch das Licht:

Wenn durch eine chemische Verbindung ein elektrischer Strom geleitet wird, so vermindert derselbe die Anziehung der Theilchen in solchem Grade, daß man dis jest keine Verbindung kennt, die der zersesenden Einwirkung eines starken Stromes zu widerstehen vermöchte. Wir werden hierauf näher zuräcktommen.

Die stärkere Verwandtschaft ist dagegen die in den meisten Fällen thätige Ursache der Zersepung chemischer Verbindungen. Erwärme ich, wie §. 2 gezeigt wurde, den aus Schwefel : und Quecksilbertheilchen (S + Hg) bestehenden

Fo S Hg

Fig. 5.

S

 (H_g)

Binnober mit Gisen (Fe), so verbindet sich dieses versmöge seiner stärkeren Verwandtschaft mit dem Schwefel. Die Eisentheilchen entreißen gleichsam die Schwefelztheilchen dem Quecksiber, und das letztere wird daher aus seiner Verbindung abgeschieden und in freien Bustand gesett. Fig. 4 und Fig. 5.

So oft wir und also der demischen Verwandtschaft

zur Bersetzung einer Verbindung bedienen, erhalten wir auf der einen Seite eine neue Verbindung, mahrend ein Bestandtheil der früheren frei wird.

5. 9. Wir wollen diesen Gegenstand nicht verlassen ohne einige Betrachtungen anzustellen, die von großer Bedeutung für die Gesammtanschauung der Natur und insbesondere der Erde und ihres Bereiches sind.

Die Erde sammt ihrer Atmosphäre bildet ein aus einer gewissen Anzahl einfacher Stoffe bestehendes Ganzes. Diese Stoffe sind in sehr ungleichen Mengen und meistens nur in gegenseitigen Verbindungen vorhanden. Sie bilden auf diese Weise die unendliche Mannichfaltigkeit der Gegenstände um uns her. Denn gleichsam wie wir mit den wenigen Zeichen des Alphabets durch veränderte Zussammenstellung eine unendliche Anzahl von Wörtern der verschiedensten Sprachen zu bilden vermögen, so stellen dieselben Stoffe, in verschiedenen Gruppen vereisnigt, Alles ohne Ausnahme dar, was nur als ein Theil der Materie in irgend einer Form und Weise wahrnehmbar ist.

Von der zur Erde gehörigen Materie verliert dieselbe nicht ein einziges Theilchen. Wenn wir tausend Centner Holz verbrennen, so verändern wir das durch nur die Art, in welcher die Bestandtheile des Holzes verdunden waren. Statt zu sestem und sichtbarem Holze ordnen sich während des Verbrennens die Theilchen seiner Bestandtheile zu neuen, gasförmigen und deshalb unsichtbaren Verbindungen, sie verschwinden aber nicht aus dem Weltraum, selbst nicht eine mal aus dem Bereich der Erde. Ja wir werden in der Lehre von der Ernährung der Pflanzen nachweisen, wie dieselben jest in gassörmiger Verbindung in die Lust übergegangenen Bestandtheile des verbrannten Holzes wieder in derzenigen Weise vereinigt werden können, daß sie in der Form von Holz sich darstellen.

S. 10. Nicht ein einziges Theilchen der Materie kann daher vernichtet werden, aber ebenso wenig sind wir im Stande, ein solches Theilchen hervorzubringen, zu schaffen. Wenn daher von der Bereitung oder Darstellung eines Körpers die Rede ist, so kann dies natürlich nichts anderes heißen, als diesen Körper aus einer chemischen Verbindung, in welcher er bereits vorhanden ist, abscheiden, oder denselben aus seinen gegebenen Bestandtheilen zusammenseben.

Ein Schweseltheilchen bleibt ewig und unvertilgbar stets dasselbe Schweselztheilchen, und nur indem es chemisch mit Theilchen anderer Körper sich verbinzbet, verschwindet es als solches für unsere sinnliche Wahrnehmung. Aber sogleich tritt es mit seiner vollen Eigenthümlichkeit wieder hervor, wenn wir es aus seinen Verbindungen befreien.

S. 11. Die hemische Verwandtschaft äußert sich nicht unter allen Umständen zwischen den verschiedenen Stoffen thätig. Ja es giebt Körper, die bei großer gesgenseitiger Verwandtschaft doch Jahre lang mit einander in Berührung bleiben können, ohne sich zu verbinden.

Das wesentlichste Hinderniß der Aeußerung chemischer Anziehung ist der Busammenhang. Denn diese Kraft, welche die einzelnen Theilchen des eins fachen Körpers zusammenhält, wirkt ja geradezu der Verwandtschaft entgegen,

in Folge beren jene Theilchen ihren Jusammenhang versieren und mit den Theilschen eines anderen Körpers sich vereinigen müssen. Je größer daher der Bussammenhang zweier Körper ist, um so weniger leicht werden sie in der Regel eine chemische Verbindung mit einander eingehen.

Alle Ursachen, welche den Zusammenhang der Körper vermindern, befördern ihre Fähigkeit, sich chemisch mit einander zu verbinden. Deshalb ist es die Wärme, welche in außerordentlich vielen Fällen als Beförderungsmittel der Verwandtschaft zu Hilse gezogen wird. Denn indem sie die Körper stüssig macht, erhalten ihre Theilchen die leichte Beweglichkeit, vermöge welcher sie der chemisschen Unziehung solgen und zu den Theilchen eines anderen Körpers sich begesben können.

Flüssige Körper, bei welchen diese Bedingung an und für sich schon erfüllt ist, eignen sich daher in hohem Grade zur chemischen Verbindung, und wir werden sehen, daß besonders das Wasser ein vortreffliches Mittel ist, andere Körper in den stüssigen Zustand zu versetzen, d. i. aufzulösen, wodurch sie erforderliche Beweglichkeit ihrer Theilchen erhalten.

Die Gafe, als Körper, beren Theilchen burchaus keinen Busammenhang S. 12. besiten, sollten bemnach der chemischen Unziehung vorzugsweise folgen und am leichtesten zu Verbindungen fich vereinigen. Auffallender Beise ist dies viel weniger der Fall, als man erwarten dürfte, denn wenn z. B. Sauerstoff und Bafferstoff, oder Chlor und Bafferstoff mit einander in Berahrung kommen, so verbinden sich diese Körper unter den gewöhnlichen Umständen nicht mit einander. Und dennoch haben sie gegenseitig eine sehr starke Verwandtschaft und ihre Theilchen besißen keinen Busammenhang, denn jene Körper sind gasförmig. Es scheinen daher bei den Gasen die Theilchen zu weit von einander entfernt zu sein, als daß die demische Anziehung hinreichend start ihre Wirkung zwis schen benselben zu außern vermöge. In der That werden die meisten Berbindungen, welche einen gasförmigen Körper enthalten, durch höhere Wärmegrade zersett, weil mit der Warm: die Spannkraft des Gases zunimmt, durch welche die chemische Anziehung endlich überwunden wird. Wir sehen also, daß dieselbe Ursache, nämlich die Wärme, unter gewissen Umständen ein Halfsmittel der Berwandtschaft ist, in anderen aber berfelben geradezu entgegenwirkt und sie zulest aufhebt.

Die verschiedenen Verbindungsarten.

Wir haben seither angenommen, daß eine chemische Verbindung immer aus 5. 13 je einem Theilchen des einen und je einem Theilchen eines anderen einfachen Körpers bestehe. Obgleich hieraus schon eine große Mannichfaltigkeit von Verbindungen gefolgert werden kann, so ist dieses doch nicht die einzig mögliche Verbindungsweise. In sehr vielen chemischen Verbindungen sind drei, in anderen vier und in einigen fünf verschiedene Theilchen mit einander vereinigt.

Beispiele, wo eine größere Ungahl verschiedener einfacher Stoffe zu einer demisschen Berbindung sich vereinigen, find selten.

en Berbindung sich vereinigen, sind selten. Wollten wir uns diese Berbindungen gleichsam bildlich vorstellen, so würde

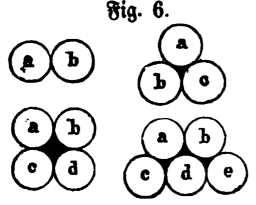
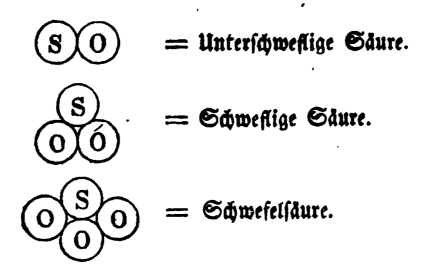


Fig. 6 zusammengesetzte oder vielmehr gruppirte Theilchen vorstellen, welche aus 2, 3, 4, 5 einfachen Theilchen gebildet sind. Es ist zu bemerken, daß bei weitem die größte Anzahl der chemischen Versbindungen nur aus zweis oder dreierlei verschiedenen Theilchen besteht. Weniger zahlreich sind solche, die vier oder fünf einfache Stoffe enthalten.

Man würde jedoch irren, wollte man durch die angeführten Verbindungsweisen die Mannichfaltigkeit im Zusammentreten der einsachen Stosse schofe schon als
abgeschlossen ansehen. Ein gleichsam unendliches Reich von Verbindungen erbsfinet sich unseren Augen durch die Fähigkeit der Theilchen, sich nicht nur paarweise, sondern in mehreren Verhältnissen chemisch mit einander zu vereinigen.
So kann sich ein Theilchen a nicht nur mit einem Theilchen b, sondern auch
mit 2b, 3b, 4b, nb verbinden. Ferner können mehrere Theilchen von a sich
mit mehreren Theilchen von b verbinden: z. B. 2a mit 3b, 5b, 7b... Ja
von drei, vier oder fünf verschiedenen Stossen sinden wir häusig mehrere Theilchen von jedem derselben zu einer chemischen Verbindung gruppirt. Es wird
die Vorstellung über diesen Gegenstand erleichtern, wenn wir auch hier solche
Gruppen bildlich darzustellen und an Beispielen nachzuweisen versuchen.

So bilden der Schwefel S und der Sauerstoff O die folgende Verbin. dungsreihe:



Leicht wird man jest verstehen, was unter dem Ausdruck der verschiedenen Werb in dung sstufen der Körper gemeint ist. Ein Blick auf die obige Reihe zeigt uns, warum die schwestige Saure die niedere und die Schweselsaure eine höhere Stufe der Verbindung des Schwesels mit Sauerstoff genannt wird.

Viel schwieriger ist es dagegen, sich solche Gruppen eines zusammengesetzten Körpers vorzustellen, die wir uns aus mehreren Theilchen von drei oder vier verschiedenen Stoffen gebildet denken mussen. Indem wir hierauf erst in der Folge näher eingehen, bemerken wir als Beispiel, daß ein kleinstes Theilchen

Ancker als eine Gruppe von 6 Theilchen Kohle, 5 Theilchen Wasserstoff und 5 Theilchen Sauerstoff zu betrachten ist.

Ein zusammengesetzer Körper kann sich mit einem zweiten, ebenfalls zu- §. 14. sammengesetzen verbinden, und es entstehen auf diese Weise die Verbindungen der zweiten Ordnung. So verbindet sich die Schweselsäure mit dem Kali und bildet das schweselsaure Kali. Wenn verschiedene Verbindungen der zweiten Ordnung sich wieder unter einander verbinden, so entstehen die der dritten Ordnung, wovon der Alaun ein Beispiel ist. Die letzteren Verbindungen sind jedoch ziemlich selten und im Verlauf der Beschreibung der chemischen Versbindungen selbst, erlangen wir allmälig auch eine deutlichere Vorstellung von denselben.

Bur leichteren Bezeichnung der Berbindungen hat man die chemischen §. 15. Beichen eingeführt, die eine große Bequemlichkeit darbieten. Es wurden hierzu die Anfangsbuchstaben der lateinischen Namen der einfachen Stoffe gewählt, wie sie §. 3 auf der Tafel in der Reihe I. angegeben sind.

Es bedeutet demnach der Buchstabe S in der Chemie ein kleinstes Theilchen Schwefel; O ein Theilchen Sanerstoff; Hg ein Theilchen Quecksiber u. s. w. Wenn ich nun die Zeichen HgS neben einander setze, so bedeutet dies ebenso die chemische Verbindung von Schwefel mit Quecksiber, welche man Zinnober nennt, als ob ich, wie im § 8, ein Quecksibers oder ein Schwefeltheilchen S (Hg) mit einander verbunden darstelle. HgO ist die Verbindung von einem Theilchen Quecksiber mit einem Theilchen Sauerstoff (Quecksiberorph); SO, ist die Verbindung von einem Schwefels mit zwei Sauerstofftheilchen (schwessige Sauer); SO, bezeichnet die höhere Verbindungsstuse des Schwesels mit Sauerstoff (die Schweselsauer), welche aus einem Theilchen Schwesel und drei Theilchen Sauerstoff besteht u. s. w.

Die einfachen Stoffe verbinden sich mit einander in bestimms 5. 16. ten, unveränderlichen Gewichtsverhältnissen. Die im 5. 3 mitgestheilte Uebersicht der einfachen Stoffe enthält in der Reihe II. die Bahlen, welche jene Gewichtsverhältnisse ausdrücken. Sie sind das Ergebniß vieler mit der größten Mähe und Sorgfalt angestellter Versuche, und werden auch chemische Alequivalente, Mischungsgewichte, Atomgewichte der Körper genannt.

Die Ursache dieser Verbindungsweise in bestimmten Gewichtsverhaltnissen beruht nach der von und S. 6 überhaupt zu Grunde gelegten Vorstellungsweise darauf, daß die kleinsten Theilchen der Körper selbst, bestimmte, von einander sehr abweichende Sewichte haben. Demnach drücken jene Zahlen die Gewichte eines kleinsten Theilchens jedes einfachen Stoffes aus.

Wenn sich folglich ein Theilchen Schwesel, das 16 Gewichtstheile wiegt, mit einem kleinsten Theilchen Quecksither, das 100 Gewichtstheile wiegt, verbins det, so bekomme ich 116 Gewichtstheile Jinnober. In der That zersetze ich z. B. 116 Loth Jinnober in seine Bestandtheile, so erhalte ich 16 Loth Schwesel und 100 Loth Quecksither. Da das Wasser aus 1 Theilchen Sauerstoff, das 8 wiegt,

und 1 Theilchen Wasserstoff, das 1 wiegt, besteht, so mussen beide mit einander verbunden 9 Sewichtstheile Wasser darstellen. Vorausgesest, daß ich reines Wasser nehme, so werde ich jederzeit in 9 Loth desselben 8 Loth Sauerstoff und 1 Loth Wasserstoff sinden.

Setze ich daher das Zeichen S, so bedeutet dies ein Theilchen Schwefel, welches 16 wiegt; Hg ein Theilchen Quecksilber, das 100 wiegt, und Hg S bezeichnet die 116 wiegende Verbindung von beiden.

Die hemischen Zeichen gewähren daher doppelten Vortheil, indem sie nicht allein dienen, um anzuzeigen, aus welchen und aus wie vielen Theilchen eine Verbindung zusammengeset ist, sondern auch in welchen Gewichtsverhaltnissen die Bestandtheile in derselben enthalten sind. Erläutern wir dies noch durch einige Beispiele: Hg O, gleich Quecksilberorpd, sagt nicht nur, daß diese Verbindung aus 1 Theilchen Quecksilber und 1 Theilchen Sauerstoff besteht, sondern auch, daß 100 Gewichtstheile des ersteren mit 8 Gewichtstheilen des lesteren zu 108 Gewichtstheilen verbunden sind. S O₈ bezeichnet die Schwesselstaure als eine Verbindung von 1 Theilchen Schwesel mit 3 Theilchen Sauersstoff, oder von 16 Gewichtstheilen Schwesel mit 3 mal 8 Gewichtstheilen Sauersstoff, was zusammen 40 Gewichtstheile ausmacht.

Weiß ich aber einmal durch jene Beichen, daß in 116 Gewichtstheilen Binnober 16 Schwefel und 100 Quecksilber enthalten sind, so kann ich daraus mit Leichtigkeit berechnen, wie viel von diesen einfachen Stoffen in 100, oder in 30, kurz in jeder beliebigen Gewichtsmenge Zinnober enthalten sind. Gesetzt, ich sollte 100 Pfund Zinnober bereiten, wie viel Pfund Schwefel und Quecksilber sind hierzu erforderlich? —

1) Die gesuchte Menge Schwefel x verhält sich zu 100, wie 16 zu 100; oder:

$$x : 100 = 16 : 116$$
; daher $x = \frac{100 \times 16}{116} = 13.7$.

2) Die gesuchte Menge Quecksilber y verhält sich zu 100, wie 100 zu 116; also:

$$y: 100 = 100: 116$$
; baher $y = \frac{100 \times 100}{116} = 86.3$.

Bu 100 Pfund Zinnober brauche ich daher 13,7 Pfund Schwefel und 86,3 Pfund Quecksilber. Diese Zahlen drücken aus, wie viel Procente Schwefel und Quecksilber in 100 Gewichtstheilen Zinnober enthalten sind.

Die Kenntniß der Verhältnißzahlen, in welchen die einfachen Stoffe sich verbinden, bietet noch andere Vortheile dar. Es sind mir z. B. 30 Pfund Quecksilber gegeben, und ich will wissen, wie viel Zinnober ich erhalte, wenn dasselbe mit Schwefel verbunden wird?

Es verhält sich dann die gesuchte Menge Zinnober x, zu der gegebenen Menge Quecksilber 30, wie 116: 100. Folglich:

$$x:30 = 116:100$$
; daher $x = \frac{30 \times 116}{100} = 34.8$.

Wenn die Verbindung richtig ausgeführt wird, so muß ich bei Anwendung von 30 Pfund Quecksilber 34,8 Pfund Sinnober erhalten. Hierzu bedarf ich 4,8 Pfund Schwefel. Nehme ich weniger von diesem, so wird nicht alles Queckssilber zu Zinnober mit Schwefel verbunden. Verwende ich mehr als 4,8 Pfund Schwefel, so verbindet sich dieser überschässige Schwefel nicht mit Quecksilsber, sondern er bleibt entweder mit dem gebildeten Zinnober vermengt oder er verstächtigt sich beim Erhihen desselben. Nur derjenige, welcher dieser bestimmten Verbindungsverhältnisse der Körper ganz unkundig ist, kann behaupten, daß man mit 30 Pfd. Quecksilber mehr als 34,8 Pfd. Zinnober darstellen kann. Es ist dieses ebenso unmöglich, als durch die Addition von 30 und 4 die Zahl 40 erhalten zu wollen.

Mehrere neben einander gestellte, eine chemische Verbindung bezeichnende Buchstaben werden eine chemische Formel genannt, deren Verständniß nach Erläuterung des Vorhergehenden keine besondere Schwierigkeit darbieten kann. Die Formel SO₈ bezeichnet uns daher die folgende

Busammensepung ber Schwefelfaure.

Formel.		Anzahl ber Bestanbil	jeile.	Verbindungs= Verhältniß.	Gewichts. Procente.
S	===	1 Schwef	el =	16	40
$O_{\mathbf{g}}$	=	3 Sauer	toff =	24	60
SO ₃	===	1 Theilchen Schwefels	äure =	40	100

Allgemeine Eigenschaften der chemischen Verbindungen.

Indem wir hier der allgemeinen Eigenschaften der chemischen Verbindungen §. 17 gedenken, verstehen wir darunter nicht diejenigen, welche in der Physik (§. 6) als allgemeine Eigenschaften der Körper überhaupt angeführt worden sind. Wir wollen, im Gegentheil, ihre allgemeinsten chemischen Eigenschaften bezeichnen, also namentlich die Art und Weise, wie sie sich gegen andere Körper verhalten, ob und welche Veränderungen sie an diesen hervorrusen.

Schon sehr frühe hat man in dieser Hinsicht dreierlei Verbindungen untersschieden, die sich ziemlich leicht erkennen lassen, nämlich die Säuren, die Basen und die neutralen Körper.

Säuren sind chemische Verbindungen, die einen sauren Geschmack has ben, blaue Pflanzenfarben (z. B. die Veilchen, die Iris) roth färben, und welche diese Eigenschaften verlieren, wenn sie mit einer hinreichenden Menge einer Verbindung der folgenden Klasse zusammengebracht werden.

Die Basen (von Basis, Grundlage) zeichnen sich auch durch einen bessonderen, den sogenannten basischen, alkalischen oder laugenartigen Geschmack aus. So hat z. B. die durch Uebergießen eines Gemenges von Holzasche und

Kalk mit Wasser gewonnene Lauge diesen eigenthümlichen Geschmack in merkslichem Grade. Die blauen Pflanzensarben werden von den Basen grün gestärbt. Aber, was besonders merkwürdig ist, die durch Säuren gerötheten Pflanzensarben erhalten durch die hinreichende Menge einer Base ihre blaue Farbe wieder. Giebt man dagegen den Basen Gelegenheit, sich mit den Säuren zu verbinden, so verlieren sie vollkommen ihre basischen Eigenschaften.

Bu bemerken ist jedoch, daß es viele Sauren und Basen giebt, welchen die angeführten Eigenschaften entweder nur zum Theil oder nur in geringem Grade zukommen. Unlösliche Sauren, wie die Kieselsäure, und unlösliche Basen, wie die schweren Metalloryde, haben keinen Geschmack und verändern keine Pflanzenfarben. Starke Sauren und Basen pflegt man diejenigen zu nennen, welche die angeführten Eigenschaften in ausgezeichnetem Grade besitzen.

Wir sehen also in den Sauren und Basen gleichsam Körper mit entgegengesehten Eigenschaften, die in Folge großer wechselseitiger Verwandtschaft sich
mit einander verbinden, wodurch jedoch beide ihre ausgezeichneten Eigenschaften
einbüßen, indem zugleich neue Körper gebildet werden, die weder sauer noch basisch sind, und die man Salze nennt.

Neutral nennen wir nun einen solchen, weder sauer noch basisch sich verhaltenden Körper. Aber die Salze sind nicht die einzigen neutralen Verbindungen. Es giebt deren noch eine außerordentliche Menge, namentlich dem Pflanzen= und Thierreich entnommene, wie z. B. der Zucker, der Weingeist, das Eiweiß u. s. w., und diese letzteren sind es, die auch mit dem Namen der indifferenten Stosse bezeichnet werden, weil sie in ihrem Verhalten zu anderen Stossen keine ausgezeichnete Thätigkeit oder kräftige Verwandtschaft äußern.

S. 18. Wir mussen jedoch unsere Betrachtung allgemein chemischer Berhältnisse beschränken, um nicht verwirrt zu werden, bevor wir zur Aufzählung und Beschreibung des Einzelnen übergehen. Nur möge noch auf den Unterschied zwisschen einem Gemenge oder Gemische verschiedener Stoffe und einer chemischen Berbindung derselben hingewiesen werden, aus deren Berwechslung häusig Irrthümer entstehen. Wenn verschiedene Stoffe auch noch so innig unter eins ander gemengt werden, so kann man entweder mit bloßem Auge oder mit Hüsse des Bergrößerungsglases doch leicht jene verschiedenen Stoffe frei neben einander liegend sehen, was niemals der Fall ist, wo die kleinsten Theilchen der Körper sich chemisch angezogen und gruppirt haben. Werden Flüssgkeiten oder Gase mit einander vermengt, so ist freilich eine Unterscheidung derselben durch das Gesicht nicht möglich. Alsdann aber läßt sich die Mischung daran erkennen, daß in derselben jeder ihrer Bestandtheile seine Eigenschaften beibehalten hat, während dies bekanntlich bei chemischen Verbindungen nicht der Fall ist.

Eintheilung.

Man hat von jeher die chemischen Erscheinungen in zwei Haupttheile ges S. 19 sondert. Des Grundsates, von welchem diese Abtheilung ausging, ist man freislich erst später klar bewußt geworden. Er besteht in sehr natürlicher Weise darin, daß man zuerst die einfacheren und nachher die mehr verwickelten Verbindungen betrachtet, denn man darf nur der in S. 13 angedeuteten Beispiele sich erinnern, um den Unterschied- in der Zusammensetzungsweise des Zinnobers und Eisenorydes im Vergleich mit der des Zuckers einzusehen.

Wir theilen daher die Chemie in zwei Hauptabschnitte, wovon der erstere die Verbindungen der einfachen Gruppen, und der zweite die Verbindungen der zusammengesetzen Gruppen enthält.

Die letteren Verbindungen sind mit wenig Ausnahmen solche, die entweder in Pflanzen oder Thieren angetroffen oder aus Stoffen, die denselben entnommen sind, dargestellt werden. Deshalb wird der zweite Theil der Chemie auch häufig unter dem Namen der organischen, oder der Pflanzen: und Thierchemie bezeichnet, im Gegensat zum ersten Theil, der unorganische Chemie genannt wird.

Ueber die weitere Anordnung des Inhalts dieses Zweiges der Naturwissenschaft mag die folgende Tafel eine vorläufige Uebersicht gewähren.

A.

Verbindungen der einfachen Gruppen.

(Unorganische Chemie.)

B.

Verbindungen der zusammen= gesetzten Gruppen.

(Organische Chemie.)

- I. Einfache Stoffe und ihre Berbindungen.
 - 1) Nichtmetalle.
 - 2) Metalle.
- II. Eigenthümliche Berfetun: gen diefer Berbindungen.
 - 1) Durch Gleftricitat.
 - 2) Durch Licht.

- I. Busammengesette Radikale und ihre Verbindungen.
 - 1) Säuren.
 - 2) Basen.
 - 3) Indifferente Stoffe.
- II. Eigenthümliche Berfetuns gen diefer Verbindungen.
 - 1) Freiwillige Bersepung.
 - · 2) Trockne Destillation.

A. Verbindungen der einfachen Gruppen.

(Unorganische Chemie.)

S. 20. Wir werden in diesem Abschnitte die einfachen Stoffe an und für sich und diesenigen ihrer Verbindungen kennen lernen, die eine weniger verwickelte Zussammensehung haben. Man sindet diese Körper theils in der Natur gebildet, als Minerale, theils werden sie künstlich hervorgebracht oder dargestellt (S. 10) und in diesem Falle chemische Präparate genannt. Da die Zusammensehung der hierher gehörigen Verbindungen ziemlich einsach ist, so lassen sich in den meisten Fällen die Zersehungen derselben, sowie die dabei gebildeten neuen Producte leicht siberblicken und vorherbestimmen.

I. Einfache Stoffe und ihre Verbindungen.

S. 21. Man kennt bis jest 63 einfache Stoffe, und da seither fast in jedem Jahre durch neue Entdeckungen ihre Anzahl vermehrt wurde, so sind wir über die Gränze derselben vollkommen in Ungewißheit. Es ist wohl die Meinung ausgesprochen worden, daß diese bis jest als einfach betrachteten Stoffe ebenfalls zusammengesest seien, und daß es nur eine geringe Anzahl eigentlicher Elemente oder Grundstoffe gebe. Aber noch ist es nicht im Entserntesten gelungen, irgend einen jener Stoffe weiter zu zerlegen, und so lange dies nicht der Fall ist, müssen wir sie für einfach halten. Viele derselben sind so außerordentlich selten auf der Erde und ihrer Rinde verbreitet, daß mancher Ehemiker dieselben niemals zu Gesicht bekommt. Es ist möglich, daß im Innern der Erde größere Massen dieser Körper sich besinden mögen. Wir übergehen dieselben, da sie den gewöhnlichen Erscheinungen gänzlich fremd bleiben.

a. Nichtmetalle.

5. 22. Hierher gehören: Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Schwefel, Phosphor, Arsen, Rohle, Kiesel, Bor.

1. Sauerstoff.
Oxygenium; 0 = 8; Dichte = 1,1026.

Den Sauerstoff trifft man in der Natur mit anderen Stoffen entweder verbunden, oder doch vermengt an. Aus mehreren seiner Verbindungen kann er

leicht in reinem Zustande mittels der Warme abgeschieden werden. Wenn 3. B. in der kleinen Retorte a (Fig. 7) Quedfilberoxod (- HgO) erhipt wird, Fig. 7.

so zerfest es sich in seine Bestandtheile. Das Dueckstlber sammelt sich in bem Rolben b, mahrend der gassormige Sauerstoff durch das Glasrohr o in den mit Baffer gefällten, mit der Definung nach unten gerichteten und in Wasser eingestauchten Eylinder a tritt. Für jede eintretende Gasblase, sließt eine entspreschende Menge von Wasser aus, die endlich das cylinderförmige Glasgefäß ganz mit Sauerstoff angefüllt ift. Einer ahnlichen Vorrichtung bedient man sich überhaupt im Allgemeinen, um Gase aus aus angen.

Sehr rein und auf bequeme Beife erhalt man baffelbe Gas burch Erhipen von hlor aurem Rali (Clo, + KaO) in einem Retortden; oder burch Glüben bes Braunsteins (Manganitberorph = MnO3) in einem Flintenlauf

Alle grunen Pflanzentheile fondern im Sonnenlicht Sauerftoff aus. Bringt man einen noch mit der Pflanze zusammenhangenden beblatterten Bweig, ober eine Partie frifcher Blatter, wie Fig. 8, unter einem mit Waffer gefüllten

%fg. 8.

und verstopften Erichter in's Sonnenlicht, so sammeln sich in bessen Spipe nach und nach kleine Luftbläschen, die reines Sauerstoffgas sind. Man hatte serner die Beobachtung gemacht, daß gewisse kleine lebende Organismen, die man für Infusionsthiere hielt, ebenfalls Sauerstoff absondern, und baburch einen auffallenden Gegensas zu allen übrigen Thieren bilden, indem diese Rohlensaure ausathmen. Durch die neuere Entdeckung, daß jene Organismen pflanzlicher Natur find, hört seboch diese Thatsache auf, eine außerordentliche zu sein.

Der Sauerstoff ift ein Gas, ebenso geruch : und farblos, wie die und umgebende Luft. Er unterscheidet fich von derselben jedoch leicht durch die außerordentliche Lebhaftigkeit, mit welcher angezundete Körper in demselben brennen.
Taucht man 3. B. in den mit Sauerstoff gefüllten Splinder einen nur kaum
glimmenden Spahn, so entstammt er augenblicklich und brennt auf's Lebhafteste

weiter. Phosphor verbrennt mit blendend weißem, dem Sonnenglanz gleichen, der Schwesel mit schön blauem Licht. Rohle und dunne Stahlstreisen, die am Ende glühend gemacht und dann in jenes Gas gesteckt werden, verbrennen vollsständig, indem sie herrliche Funken umhersprühen.

Diese Erscheinungen beruhen auf der großen Verwandtschaft des Sauersstoffs zu jenen Stoffen. Das Verbrennen selbst ist daher nichts Anderes, als ein Verbinden derselben mit Sauerstoff, in deren Folge bei den obenangeführten Versuchen Kohlensäure (CO₂), schweslige Säure (SO₂), Phosphorsäure (PO₃) und Eisenord (Fo₂O₃) entstehen.

Da bei weitem die meisten Minerale Sauerstoff enthalten, da er 30 bis 50 Procent von der Masse der Pflanzen- und Thierkörper ausmacht und endlich in je 9 Pfund Wasser 8 Pfund, also % seines Gewichts Sauerstoff enthalten sind, so ist er nicht nur einer der verbreitetsten, sondern auch in größter Menge vorhandenen Körper. Man darf wohl annehmen, daß er ein Drittel der bestannten Erdmasse ausmacht.

Noch ist es wesentlich, zu bemerken, daß die Hauptmasse der Atmosphäre ein Gemenge (§. 18) von Sauerstoff mit einem anderen Gase, dem Stickstoff, ist. In je 5 Maß Lust ist 1 Maaß Sauerstoff enthalten, weshalb er 1/4 der ganzen Atmosphäre beträgt.

Es folgt hieraus die wichtige Thatsache, daß alle in der Luft befindlichen Stoffe dem Einfluß des in ihr enthaltenen Sauerstoffs ausgesetz sind, der vermöge seiner Verwandtschaft beständig dahin ftrebt, mit denjenigen Stoffen, die noch nicht oder nur zum Theil mit Sauerstoff verbunden sind, chemische Berbindungen einzugehen. Dieser Stoff ist daher die Ursache einer Menge immermahrend um uns und in uns vorgehender demischer Erscheinungen. Umstände besonders gunftig, so geht die chemische Berbindung mit solcher Seftige keit vor fich, daß dabei sehr viel Wärme und endlich Licht entwickelt wird, oder diejenige Erscheinung eintritt, die man eine Berbrennung nennt. Aber in bei weitem den meisten Fällen geht die Sauerstoffverbindung allmäliger und ohne Feuererscheinung vor sich. Es wird alsdann zwar auch Warme entwickelt, als lein sie vertheilt sich auf eine langere Beit und wird dadurch weniger fühlbar. Der Rost tes Gisens, der Granspan am Rupfer, die Gahrung, die Fäulniß, das Verwesen, Vermodern, Verwittern, das Althmen der Menschen und Thiere, — Alles dieses sind Erscheinungen, deren nächte Ursache der Sauerstoff ift. Bei allen entstehen neue Sauerstoffverbindungen und keine derselben kann stattfinden, wenn man den Sauerstoff ausschließt, ebenso wenig als ohne Unwesens beit der sauerstoffhaltigen Luft ein Körper verbrennen kann.

S. 23. Das Verbinden mit Sauerstoff wird auch Orndation genannt. Orns diren heißt daher mit Sauerstoff verbinden und Ornd so viel als Sauerstoffs verbindung. Da der Sauerstoff mit den meisten übrigen Stoffen in mehreren Verhältnissen sich verbindet, so unterscheidet man verschiedene Orndationssssuchen, die durch besondere Namen bezeichnet werden, wie dies die folgenden Beispiele erkennen lassen.

Die Nichtmetalle bilden mit Sauerstoff vorzugsweise saure, die Metalle vorzugsweise basische Ornde Unter dem Radikal einer Sauerstoffverbindung versteht man ganz allgemein irgend einen mit Sauerstoff verbundenen Korper. So ist der Schwesel das Radikal der Schweselsäure, SO₃.

Die allgemeinen Eigenschaften der Sauerstoffverbindungen geben wir am zweckmäßigsten in Form der folgenden Tafel:

Uebersicht der Sauerstoffverbindungen.

		1, 9	asen.	
	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	a. Suboryd.		•	
1.	Das Orydul	Eisenorydus. Manganorydus. Quecksilberorydus.	FeO MnO . iig ₂ O	Schwache Basen; werder von den meisten Ornden aus ihren Verbindungen ausgeschieden; nehmen aus de Luft begierig Sauerstoff au u. verwandeln sich in Ornde
	b. Oryduloryd.			
2.	Das Orpd.	Eisenorpd. Manganorpd. Rupferorpd. Bleiorpd. Quecksilberorpd. Raliumorpd. Natriumorpd.	Fe ₂ O ₃ Mn ₂ O ₈ CuO PbO HgO KaO NaO	Starke Basen; häusigend; gehen für sich and der Lust nicht in höher Orndationsstusen über. Die Ornde der schweren Metallssind in Wasser unsöslich.
3.	Das Ueberory d.	Manganüberoryd. Bleiüberoryd.	MnO ₂ PbO ₂	Weder sauer noch basisch zersetzen sich beim Erhitze in Sauerstoff und in Oxyl

2. Säuren.

	Stufe.	Beispiel.	Formel.	Allgemeine Eigenschaften.
	c. Unterste Stufe.	Unterschwestige Säure.	S ₂ O ₂	
1.	Untere Stuse.	Schweslige Säure. Salpetrige Säure. Chlorige Säure. Phosphorige Säure.	SO ₂ NO ₈ ClO ₃ PO ₈	Schwache Säuren; wers den von den meisten Säuren der folgenden Stufe aus ih: ren Verbindungen ausgeschie: den; nehmen aus der Luft Sauerstoff auf u. verwandeln sich in Säuren der folg. Stufe.
	d. Zwischenstufe.	Unterschwefel= säure.	S ₂ O ₅	
2.	Mittlere Stufe.	Schwefelsäure. Salpetersäure. Chlorsäure. Phosphorsäure. Mangansäure.	SO ₃ NO ₅ ClO ₅ PO ₅ MnO ₃	Starke Säuren; häufig äpend; an der Luft meist unveränderlich; beim Erwärsmen zersetzen sich manche wie die folgenden.
3.	Höchte Stufe.	Ueberchlorfäure. Uebermangans fäure.	ClO ₇ Mn ₂ O ₇	Schwächere Sauren als die vorhergehenden; zersehen sich beim Erhißen leicht in Sauerstoff und eine niedere Orydationsstufe.

S. 24. Außer diesen 6 Hauptorpdationsstusen sinden wir bei manchen Stoffen noch Zwischenstusen, wie z. B. die unter c. und d. angeführte unterschweslige Saure S.O und Unterschweselsäure S.O, die in der Regel schwächere, leichter zersethare Sauren sind. Aehnlich sinden wir bei den Metallorpden unter a. und b. das Suborpd und Orydulsorpd, die keinen besonders ausgesprochenen chemischen Charakter haben.

Obgleich die Nichtmetalle mit Sauerstoff vorzugsweise Säuren bilden, so giebt es doch einige niedere Ornde derselben, die weder sauer noch basisch sind, wie z. B. Wasser HO, Stickstossoryd NO, Kohlenoryd CO u. a. m. Auf der

anderen Seite finden wir, daß, mahrend die meisten Metalloryde Bafen find, boch einige höhere Oryde berfelben gang als Sauren fich verhalten, wie Manganfaure MnO., Chromfaure CrO., Antimonfaure SbO. u. f. w.

Wie man fieht, bestimmt nicht die Ungahl der mit dem Radikal verbundenen Sauerstofftheilchen, sondern die chemische Eigenschaft den Namen und die Stellung der Oryde, denn es hat z. B. die Schwefelsaure nur dret Sauerstofftheilchen und ist eine ftarkere Saure, als die Salpetersaure, die deren fünf enthält.

Man war lange Beit ber Meinung, ber Sauerstoff sei gleichsam ein saure. §. 25. bildenbes Princip, und von dieser Vorstellung hat er auch seinen Namen erhale ten. Seitbem man jedoch weiß, daß es auch sehr starke Sauren giebt, die teisnen Sauerstoff enthalten und daß berselbe mit den Wetallen die starksten, den Sauren gerade entgegengesetzten Basen bildet, hat jene Benennung ihre Bedeustung verloren. Uebrigens unterscheidet man unter dem Namen der Sauersstoff auren die jenen Stoff enthaltenden Sauren.

Mit Recht fleht jedoch der Sauerstoff an der Spipe der einsachen Stoffe, da er sowohl durch seine Masse, seine kraftvolle Verwandtschaft, als auch durch sein vielseitiges Auftreten der wichtigste und einflufreichste aller einsachen Stoffe ist.

2. Bafferftoff.

Hydrogenium: H = 1; Dicte = 0,0688.

Der Wasserstoff ist in der Natur reichlich vorhanden, doch trifft man ihn §. 26. niemals in freiem Bustande. Meist ist er mit Sauerstoff zu einem Körper HO verbunden, den wir Wasser nennen und der bekanntlich nicht selten ist. Wir bedienen uns immer dieser Berbindung, um Wasserstoff aus derselben auszu: scheiden.

8ig. 9.

Man erhält ben Wasserstoff, wenn, wie bei Figur 9, Wasser in ber Netorte a ershipt wird, so daß die Dämpsedesselben durch einen glühenden eisernen Flintenlauf entweichen müssen. In

diesem Falle verdindet sich der Sauerstoff mit bem Gisen zu Gisenornd (Fo. O.) und aus dem Gasen twickelungerohre o tritt der Wasserstoff und kann bort, wie dies beim Sauerstoff S. 22 beschrieben wurde, aufgefangen werden.

Bequemer ift bie Darftellung bes Bafferfloffe, wenn in einer Borrichtung,

wie Fig. 10, bie wir eine Gasentwidelungeflafche nennen, fleine Sig. 10. Stade von Bint mit Baffer unb

etwas Schwefelsaure fibergossen werben. Aus Bint, Wasser und Schwefelsaure entstehen: Wasserstoff, ber
als Gas entweicht, und schweselsaus
res Binkorph, bas in dem Gesäße
zurückbleibt. Am deutsichsten werden solche Bersehungen burch Gleidungen veranschaulicht, wo auf einer Seite die in chemischer Thätigkeit begriffenen Stoffe und auf der
anderen Seite die daraus hervorgegangenen Produkte stehen, wie
d. B.:

Wasser, Schwefelsaure, Bint, Wasserstoffgas, Schweselsaures Bintorpb 11 0 SO, Z = 11 (SO, + ZO)

Der Bafferstoff ift ein farbloses, geruchloses Gas. Nähert man bemselben eine Flamme, so entjandet es fich und verbrennt mit schwachem Lichte, aber unter Entwickelung großer hipe. Es verbindet sich dabei mit bem Sauersstoff der Luft zu Baffer (H O). Da 1 Maaß Bafferstoff vierzehnmal weniger wiegt als 1 Maaß atmosphärischer Luft, so steigt ein damit angefüllter seidener Ball in der Luft aus, wie ein Korkstöpsel in Baffer. Bum Fallen großer Luft-balle wendet man jedoch das wohlseilere Kohlenwasserstoffgas an.

In den Gewerben hat das Wasserstoffgas feine besondere Anwendung. Doch bient es jur Verstärkung des Schmiedeseuers. Sprint man nämlich auf glübende Rohlen Wasser, so wird dasselbe zerlegt, indem sein Sauerstoff mit der Rohle sich verbindet. Das dadurch freiwerdende Wasserstoffgas verbrennt und entwickelt eine sehr große hipe

Leitet man Wasserstoff über glühende Metallorn be, 3. B. Rupferoryd (Cu O), so verbindet er sich mit dem Sauerstoff derselben zu Wasser, das in Dampfen entweicht, mahrend bas reine Metall zurückbleibt. Bu solcher Sauersstoffentziehung (Desoxydation) wird es von den Chemikern häufig angewendet.

Berbinbungen bes Bafferftoffs.

§. 27. Der Wasserstoff verbindet fich vorzugsweise mit den Nichtmetallen und man fennt kaum einige Berbindungen besselben mit Metallen. Er ist in allen Pflanzenstoffen (5 bis 6 pC.) und Thierstoffen enthalten.

Mit Chlot, Brom, Jod, Fluor, Schwefel und einigen anderen Körpern bilbet der Wasserstoff saure Verbindungen, die Basserftofffauren heißen. Seine jundchft wichtige Verbindung ift zedoch bas

Wasser, Formel: 110 = 9; Dichte = 1.

Wenn man 12 Gewichtstheile Wasserstoff und 100 Gewichtstheile Sauer: §. 28. stoff, oder was dasselbe ift, zwei Maaß des ersteren und ein Maaß des letteren Gases mit einander vermengt, so verbinden fie sich nicht. Ihre Vereinigung sindet jedoch augenblicklich Statt, wenn man das Gemenge mit einem glühenden Körper berührt. Es sindet dabei eine heitige Erplosion, d. h. Feuerentwickelung mit starkem Knall Statt, weil der Wasserdamps im Moment seiner Entstehung durch die Hise außerordentlich ausgedehnt wird. Jenes Gasgemenge hat daher den Namen Knallgas erhalten, und Versuche mit demselben sind sehr ges fährlich und stets nur im Kleinen anzustellen. Vermittelst geeigneter Vorrichtungen kann man jedoch größere Mengen Knallgas verbrennen und das dadurch gebisdete Wasser in hinreichendem Maaße sammeln, um sich zu überzeugen, daß es alle Eigenschaften des reinsten Wassers besist.

Mit den meisten dieser letteren sind wir theils durch die alltäglichste Ersfahrung, theils aus der Physik ziemlich bekannt, so daß hier vorzugsweise nur die chemischen Eigenschaften des Wassers hervorzuheben sind. Obgleich weder sauer, noch basisch, sondern in hohem Grade neutral oder indisserent, hat das Wasser doch eine große Verwandtschaft zu vielen chemischen Verbindungen und zwar namentlich zu den Säuren und Basen. Seine Verdindungen mit densselben werden Hodrate genannt. In der Regel sindet bei der Vildung der Hodrate eine Temperaturerhöhung Statt, weil das Wasser in einen dichteren Bustand sibergeht, also einen Theil seiner gebundenen Wärme (Ph. S. 147) absgeben muß. Beispiele sind die Erhisung beim Vermischen von wasserfreier Schweselstäure mit Wasser und beim Löschen des Kalkes.

Die Sauren werden in der Regel als Hodrate, z. B. Schweselsaures hydrat (SO, + 110), und nur selten in wassersteen Zustande angewens det. Wenn letteres nicht besonders angesührt ist, so sind immer Hodrate gesmeint, wenn von Sauren die Rede ist. Das Hodratwasser kann den Sauren nicht durch die Wärme, sondern nur dadurch entzogen werden, daß man es durch die stärkere Verwandtschaft eines Metalloryds von der Saure abscheidet.

Die Basen oder Metalloryde erhalten durch ihre Verbindung mit dem Wasser mitunter eigenthümliche Farben. So z. B. ist Eisenoryd roth, dagegen Eisenoryhydrat gelb, Kupseroryd schwarz, sein Hydrat blau. Beim Erwärzmen verlieren die meisten Oryde ihre Hydratwasser, einige bei niederer, and dere bei höherer Temperatur. Kalihydrat (KaO + 11O) und Natronhydrat (NaO + 11O) geben dasselbe jedoch in der stärssen Glühhige nicht ab.

Auch mit den Salzen verbindet sich das Wasser, indem es mit den Theilschen desselben zu sesten Krystallen zusammentritt und daher in diesem Zustande Krystallwasser genannt wird. Wir sehen hieran und an den Hydraten, daß das Wasser nicht allein durch niedere Températur, sondern auch durch die chemissche Anziehung in sesten Zustand gebracht werden kann. Man unterscheidet demnach wassersie Salze und solche mit Krystallwasser. So ist NaO+80.

wasserfreies schweselsaures Natron, während (NaO + SO₈) + 4HO dasselbe Salz mit 4 Theilchen Wasser verbunden ist. Die meisten Salze verlieren jedoch ihr Krystallwasser an trockner Lust, oder wenn sie bis zu 100° C. erhipt wers den. In diesem Falle entweichen die zwischen den Salztheilchen gelagerten Wassertheilchen, so daß erstere auseinandersallen, was man das Verwittern der Krystalle nennt.

Das Wasser besitt das merkwürdige Vermögen, eine große Anzahl von Stoffen in stüssigen Justand zu versetzen oder aufzulösen. Das Austösen scheint weniger Folge chemischer Verwandtschaft als vielmehr des großen Anshangs zu sein, den die Wassertheilchen gegen die Theilchen der löslichen Körper äußern. Sie drängen sich dadurch gleichsam zwischen jene und heben ihren Jusammenhang aus. In der That verändert das Austösen keineswegs die chemischen Eigenschaften eines Stoffes, und indem durch Erwärmen die Wassertheilschen sich verflüchtigen lassen, erhalten die Theilchen des ausgelösten Stoffes unverändert wieder ihren früheren Jusammenhang.

Wenn ich in die Austösung irgend eines Stoffes neue Theile deffelben bringe, und es werden diese nicht verändert, so ist die Austösung gesättigt. In der Regel kann jedoch die Flüssseit neue Mengen des löslichen Stoffes ausnehmen, wenn man ihre Temperatur erhöht. Wird diese jedoch erniedrigt, so scheidet sich ein Theil des Gelösten aus und zwar meistens in regelmäßiger Form, in Krysstallen (Ph. S. 19). Die Austösung ist daher ein Mittel, die Körper krysstallen (Ph. S. 19). Die Austösung ist daher ein Mittel, die Körper krysstallistet zu erhalten. Wird dagegen ein ausgelöster Körper gleichsam plöslich genöthigt, aus dem flüssigen in den sesten Zustand überzugehen, indem man z. B. eine gesättigte, heiße Austösung schnell ab kühlt, so scheidet jener sich nicht in deutlichen Krystallen, sondern in Gestatt eines pulverigen Niedersch lages ab. Lesteres sindet auch Statt, wenn ich der Austösung einen Stoff zusese, der mit dem ausgelösten eine unlösliche Verbindung bildet. Wird z. B. zur Aussösung des Barpts (BaO) in Wasser Schwefelsaure gesest, so verbinden sich beide zu unaustöslichem schwefelsaurem Barpt (BaO + SOz), der sich augenblicklich in Form eines weißen Niederschlages zu Boden sest.

Auf der Löslichkeit des einen und der Unlöslichkeit des anderen der verschie: denen Stoffe beruht die Möglichkeit, viele derselben von einander abzuscheiden, weshalb ihr Verhalten gegen Wasser ein sehr wichtiges Merkmal für den Chemiker ist.

§. 30. Aber gerade jenes Vermögen des Austösens ist die Ursache, daß alles Wafser, wie wir es unmittelbar aus den mannichsaltigen Quellen der Natur schöpfen,
niemals reines Wasser ist. Ueberall, wo es mit dem Boden in Berührung
ist, ninmt es das Lösliche aus demselben auf, und es kommt daher ganz darauf
an, ob eine Quelle aus wenig löslichen Gebirgsarten, wie Sandstein und Granit, entspringt, daß sie sehr reines, sogenanntes weiches Wasser liefert, oder ob
sie-aus einem Kalkgebirge kommt, in welchem Falle sie kalkhaltig ist und hartes Wasser genannt wird, das beim Kochen eine Kruste in den Gefäßen zurückläßt. Uehnlich verhält es sich mit dem Eisternenwasser. Kommt die Quelle aus
großer Tiese, so hat ihr Wasser eine höhere Temperatur, ja es giebt deren, die

Man nennt die warmen Quellen Thermen. Trifft das stedend heiß sind. Wasser auf seinem Wege Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Salze u. s. w., so löst es eine gewisse Menge derselben auf und nimmt dadurch besondere Eigenschaften an, wie dies bei den sogenannten Mineralquellen der Fall ist. Das Meerwasser enthält so viel Salze, namentlich Kochsalz und Bittersalz aufgelöst, daß es ganz ungenießbar ift.

Das aus einer Retorte (Ph. S. 129) destillirte Wasser ist frei von als len nicht flüchtigen Stoffen. Un Reinheit steht ihm zunächst das Regenwasser, das ja gleichsam in der Werkstätte der Natur destillirt worden ist. Man benupt es daher vorzugsweise in manchen Gewerben, die reines Baffer erfordern, wie das Färben, das Waschen u. s. w.

Stickstoff.

Nitrogenium; N = 14; Dicte = 0,976.

Fünf Maaß gewöhnlicher Luft enthalten vier Maaß Stickstoff, vermengt §. 31. mit einem Maaß Sauerstoff. Also beträgt der Stickstoff vier Fünftel der ganzen Atmosphäre. In den festen Theilen der Erde ist dagegen verhältnißmäßig Er wird selten in Mineralen, nur in geringer sehr wenig bavon enthalten Menge in Pflanzenstoffen, dagegen reichlicher in den Thierkörpern angetroffen.



Bur Darstellung des Stickstoffs legt man auf Wasser ein Stuck Kork, sest auf diesen ein Porzellanschälchen, worin ein Stückhen Phosphor sich befindet, zündet letteren an und deckt über diese schwimmende Vorrichtung sogleich eine Glasglocke, Fig. 11, die man etwa einen Boll unter Wasser taucht, so daß eine gewisse Menge von Luft abgesperrt ist. verbrennende Phosphor verbindet sich mit dem Sauerstoff der in der Glocke befindlichen Luft zu Phosphorfaure, die sich in Wasser auflöst, während Stickstoff übrig bleibt, dessen Menge

1/5 der angewendeten Luftmenge beträgt.

Dieses Gas ist farb = und geruchlos und nicht schädlich, denn beim Athmen und Schlucken kommen beständig große Mengen deffelben in die Lunge und in den Magen. In reinem Stickstoff erlösch en brennende Körper augenblicklich und Thiere sterben darin sehr bald, da ihnen der zum Athmen unentbehrliche Sauerstoff fehlt.

Der Atmosphäre sind jedoch noch manche flüchtige Stoffe beigemengt, §. 32. wie namentlich Rohlenfäure, beren 4 Maaß in 10,000 Maaß Luft enthalten sind, und Wasserdampf, dessen Menge mit der Temperatur der Luft wechselt (Ph. S. 132). Dagegen verschwinden andere Verunreinigungen der Luft, z. B. durch Ausbunstungen der Menschen, Thiere, faulender Stoffe u. a. m. in dem

ungeheuren Raum und sind daher nur am Orte ihrer Entstehung merklich und chemisch nachweisbar.

Berbindungen bes Sticffteffs.

S. 33. Der Stickstoff hat nur geringe Verwandtschaft zu anderen Stoffen. Mit vielen derselben, namentlich mit den Metallen, scheint er sich gar nicht zu versbinden, und seine Verbindungen mit den übrigen Stoffen sind sämmtlich leicht zers segbar.

Die Salpetersaure wird als Syndrat. = NO₅ + 110 erhalten, wenn 1 Pfund Salpeter und 1 Pfund Schwefelsaure in einer gläsernen Retorte der Destillation unterworsen werden. Die reine Salpetersaure ist farblos, von eis genthümlichem Geruch und äßend saurem Geschmack; sie färbt Pflanzens und Thierstoffe gelb und zerstört (zerfrißt) dieselben, auch löst sie die meisten Metalle auf. Dies beruht darauf, daß ihr Sauerstoff sich leicht mit anderen Stoffen verbindet, so daß die Salpetersaure ein häufig angewendetes Orndations mittel ist. Sie selbst wird dadurch natürlicher Weise ebenfalls zersest. Indem sie von 5 Theilchen Sauerstoff 3 verliert, bleibt die Verbindung NO₂ übrig, die ein sarbsoses Gas ist und Stickstoffornd genannt wird.

Dieses Gas hat die merkwürdige Eigenschaft, an der Luft augenblicklich Sauerstoff aufzunehmen und sich in einen braunrothen, erstickend riechenden Dampf von salpetriger Säure (NO2) zu verwandeln. Aber ebenso leicht, als diese Säure gebildet wird, zersett sie sich in Berührung mit anderen Stoffen, an tie sie ihren Sauerstoff theilweis abgiebt, so daß wieder Stickorndgas entsteht. Das Stickorndgas läßt sich daher gleichsam als Diener benutzen, der aus dem Magazin der Atmosphäre Sauerstoff aufnimmt, ihn an andere Körper abgiebt und dieses so ost wiederholt, als ihm dazu Gelegenheit gegeben wird. In der That wird hiervon bei der Fabrikation der Schweselsäure eine wichtige Unwendung gemacht.

Die Salpetersäure wird in der Medicin, sodann zum Beizen, letzen, in der Färberei, zum Austösen und Scheiden der Metalle benutt. Die im Handel vorkommende, nicht ganz reine und mit Wasser etwas verdünnte Salpetersäure wird Scheidewasser genannt. 1 Etr. kostet 12 — 14 Thsr.

S. 34. Das Almmoniak ist die Verbindung des Stickstoffs mit Wasserstoff — NII, und besitt alle Eigenschaften einer starken Base, weshalb es bei den basisschen Metalloxyden beschrieben werden soll.

4. Chiot.

Beichen: Cl = 35; Dichte = 2,44.

S. 35. Das Chlor kommt fast nur in dem Mineralreich und zwar meistens mit Natrium zu einer Verbindung vereinigt vor, die Jedermann unter dem Namen Kochsalz kennt, während der Chemiker sie Chlornatrium (Cl Na) nennt. In freiem Zustande erhält man das Chlor durch Erwärmen von Chlorwasserstofffäure mit etwas Manganüberoryd. Das Shlor ist von den vorhergehenden Gasen auffallend verschieden. Es hat eine schwach gelbliche Färbung und einen eigenthümlich erstickenden Geruch. Beim Althmen greift es die Lunge heftig an, so daß es als gistig bezeichnet wers den muß, und alle Arbeiten mit Shlor unter gehöriger Vorsicht auszuführen sind. Dieses Gas ist austöslich in Wasser und theilt diesem seine Sigenschaften mit. (Chlorwasser.)

Berbindungen bes Chlore.

Gegen die übrigen Stoffe äußert das Chlor eine außerordentlich große Vers 3.36. wandtschaft und übertrifft in vielen Fällen hierin selbst den Sauerstoff. Es greift das Gold und alle übrigen Metalle an und zeichnet sich namentlich durch seine große Verwandtschaft zum Wasserstoff aus. Wo es diesen mit anderen Stoffen verbunden antrifft, sucht es gleichsam denselben an sich zu reißen und mit ihm Chlorwasserstoff (CIII) zu bilden. Da aber alle Pflanzen und Thierskörper Wasserstoff (S. 27) enthalten, so werden sie ohne Ausnahme zerstört, wenn man sie in Chlorgas bringt. Geschieht dieses nur kürzere Zeit, so werden sie bloß an der Obersäche zerstört. Aus dieser gesährlichen Eigenschaft des Chlors hat man jedoch außerordentlich nüsliche Anwendungen zu machen gewußt. Denn da die meisten särbenden Stoffe des Pflanzenreichs, sowie alle beim Faulen der Pflanzens und Thierkörper entstehenden, übelriechenden und der Gesundheit nachstheiligen Gase Wasserstoff enthalten, so darf man dieselben nur mit Ehlor zusammendringen, welches durch Entziehung von Wasserstoff ihre Zerstörung bewirft.

Daher denn die Anwendung des Chlors zum Bleichen und zur Reinigung ber Luft, worauf wir später zurückkommen.

- 1. Die Chlorsäure (ClO₅) und chlorige Säure (ClO₈) werden nur in Verbindung mit Basen als Salze angewendet und daher später beschrieben.
- 2. Die Chlormasserstoffsaure (CIII) wird in Wasser ausgelöst erhalten, wenn Kochsalz mit Schweselsaure übergossen und das entwickelte Gas in Wasser geleitet wird, bis es damit gesättigt ist. Man hat dann eine sarblose, sauer riechende und sehr sauer schweckende Flüssigseit, die jedoch weniger zerstörend als Salpetersaure und Schweselsaure wirkt. Da zu ihrer Bereitung Salz verwendet wird, so erhielt sie den meist gebräuchlichen Namen Salzsäure. Dieselbe wird bei der Fabrikation der Soda als Nebenprodukt in ungeheurer Menge gewonnen, gewöhnlich mit Eisen verunreinigt und daher gelb gefärbt. Ihre Anwendung ist höchst mannichsaltig, da sie in der Medicin, in vielen chemischen Gewerben, namentlich zur Darstellung des Ehlors benust wird. Mit Salpetersaure vermischt, stellt sie das sogenannte Königswasser oder Goldsscheidewasser dar, welches zum Aussösen Goldes benust wird. 1 Eentner Salzsäure kostes zum Aussösen des Goldes benust wird. 1 Eentner

Wenn man gleiche Maaße Chlor und Wasserstoff mit einander vermengt, so verbinden sie sich mit heftiger Explosion in dem Augenblicke, wo sie dem unmitztelbaren Sonnenlicht ausgesetzt werden. Im Schatten oder bei Kerzenlicht kann man daher diese Gase ohne Gefahr in einer Flasche zusammenbringen. Es ist dies einer der interessantesten chemischen Versuche!

5. Brom. Beichen: Br. = 80; Dichte = 2,966.

S. 37. Hier haben wir einen der selteneren Stoffe vor uns, denn das Brom sindet sich nur in geringerer Menge mit Natrium und Magnesium verbunden unter den Salzen des Meerwassers und mancher Salzquellen, wie namenklich der Kreuznacher, welche von allen bis jest bekannten am reichsten an Brommestallen ist.

In reinem Justande stellt das Brom eine dunkel rothbraune, schwere Flüsssseit von eigenthümlichem, dem Shlor sehr ähnlichen Geruch dar. Es hat keine Unwendung in den Gewerben, aber den Salzquellen, worin es sich sindet, scheint es eine besondere medicinische Wirksamkeit zu verleihen, weshalb es erwähnt zu werden verdient. Ein Loth desselben kostet 1/8 Thsr.

S. 38. Wenn auch häufiger vorkommend als der vorhergehende Körper, ist das Jod doch einer der seltenen Stoffe. Es ist mit Natrium und Magnessum verbunden im Meerwasser und fast in allen dem Meere entnommenen Pflanzen und Thiersstoffen enthalten. Auch einige Quellen enthalten solche Jodverbindungen.

Das Jod ist der erste feste Körper, dem wir begegnen, es sieht grauschwarz, etwas glänzend, sast wie Osenschwärze aus, hat einen besonderen, an Shlor ers innernden unangenehmen Geruch und färbt die Haut und Pslanzenstoffe braun, wenn es einige Zeit damit in Berührung ist. Beim Erwärmen verwandelt es sich in einen wunderschönen veilchenblauen Dampf, der sich beim Erkalten wieder zu schwarzen Blättchen verdichtet. Sbenso zeichnet sich das Iod dadurch aus, daß es, mit Stärke zusammengebracht, dieser eine tief violette Farbe ertheilt. Hierdurch hat man ein vorzügliches Erkennungsmittel sowohl des Jods, als der Stärke. 1 Pfund Jod kostet 5 bis 6 Thst.

Sowohl für sich allein, als auch mit Metallen verbunden, ist das Jod gifztig, allein dennoch ein wichtiges Arzneimittel, das besonders gegen Drüsen, Kropf und Skrofeln wirkt. Der Leberthran, die Häringe, die gebrannten Waschsschwämme enthalten Jod und verdanken ihm zum Theil ihre Wirksamkeit.

Löst man Jod in Weingeist auf und vermischt die Lösung mit wässerigem Ammoniak, so erhält man einen schwarzen Niederschlag, der aus Jod und Sticksstoff besteht. Nach dem Trocknen zersest sich der Jodstickstoff bei der leisessten Berührung augenblicklich mit heftiger Explosion in seine Bestandtheile. Man macht daher diesen Versuch nur im Kleinen und mit Vorsicht.

5. 39. Der Flußspath, ein an vielen Orten, jedoch nicht in großen Massen vorskommendes Mineral ist die Verbindung des Fluors mit Calcium (Fl Ca). Das

Fluor ist ein gastörmiger Körper, bessen Darstellung jedoch große Schwierigkeit barbietet, weil es sich höchst leicht mit anderen Stossen verbindet. Namentlich ausgezeichnet ist das Fluor durch seine große Verwandtschaft zum Riesel, mit dem es sich sogleich verbindet, wo es mit ihm zusammenkommt. Da nun alles Glas Riesel enthält, so wird es von den meisten Fluorverbindungen angegriffen und zersebt. Wan bedient sich dieser daher zum Lepen auf Glas und verfährt dabei solgendermaßen.

Eine Glasplatte wird mit bunnem Bachsgrunde überzogen und an der Lichtsamme berußt, worauf man mit einer Nadel in benselben einzeichnet. So vorbereitet bedeckt man mit der Platte die Deffnung eines hinreichend weiten Gefäßes von Blei, in welchem man gepulverten Flußspath mit Schweselsaure vermengt, gelinde erwärmt. Es entwickeln sich stechend sauer riechende Dampse von Fluorwasserstoffsaure (FIH), die das Glas an den geripten Stellen angreissen. Nach 10 bis 20 Minuten entfernt man die Platte, erbist sie und wischt das Wachs weg, worauf die Beichnung zum Vorschein kommt. Die Dampse sind jedoch schällich und greisen selbst die Haut an, weshalb hierbei Vorsicht zu empsehlen ist.

8. Som efel. Sulphur; S — 16; Dichte — 1,9.

į

Ì

In Sicilien und in ber Nahe von Reapel finden fich große Maffen 5. 40.

Schwefel zwifden Ralt und Thonmergel gelagert. Da er von biefen erdigen Stof. fen beim Ausgraben nicht bolltommen gu trennen ift, so wird er raffinirt, b. h. gereinigt. Der robe Schwefel wird in bem Reffel a (Fig. 12) erhipt, wodurch er fich in Dampf vermandelt, der durch a in eine große Rammer dd tritt, wo er fich abfühlt und als ein feiner gelber Staub, Sommes felblumen genannt, ju Boden fällt. Rach einiger Beit ift ber Raum jeboch fo beiß geworben, bag ber Somefel fomilgt und ale. bann burch die Deffnung &

von Beit zu Beit abgelassen und in cylindrische Formen gegossen wird, worin er erkaltet und nachher Stangenschwefel heißt. 1 Etnr. desselben kostet 7 Thaser. 1 Etr. Schweselblumen 9 Thir.

Aber auch anderwärts trifft man häufig den Schwesel an, jedoch meist mit Metallen verbunden, z. B. Schweseleisen (SFe), Schweselkupser (SCu) u. s. w., oder mit Sauerstoff zu Schweselsäure verbunden, wie beim schweselsauren Kalk (Gpps = SO₃ + CaO), der ganze Gebirgslager aussüllt. Auch in Pflanzenund Thierstoffen ist der Schwesel anzutressen, namentlich in allen eiweiße artigen Substanzen oder überhaupt in solchen, die beim Faulen den Geruch der faulen Eier entwickeln.

Jedermann kennt den Schwefel, seine gewöhnlichen Eigenschaften und Answendungen, zum Abgießen von Münzen, zu Schweselhölzern, Schweselspahn und die der Schweselblumen in der Medicin. Doch ist noch einiges hinzuzusügen. Der Schwesel schmilzt bei 108° E. und verwandelt sich bei 316° in einen rosthen Dampf; in Wasser und den meisten Flüssigkeiten ist er unauflöslich, doch löst er sich in heißem Leinöl und Terpentinöl, serner in Schweselkohlenstoff (S. 60) auf und kann aus letzter Flüssigkeit in schönen durchsichtigen Doppelspyramiden krystallisirt erhalten werden. Mit Wolle gerieben nimmt der Schwesel elektrische Eigenschaften an.

Berbindungen bes Schwefele.

- g. 41. Die Chemie und die Gewerbe verdanken dem Schwefel ienige der wichtigsten Berbindungen. Wir bemerken vor allen:
 - 1) Die Schwefelsäure, welche immer als Hydrat (§. 28) = SO_3+HO angewendet wird. Ihre Darstellung geschieht in ausgedehnten Fabriken, wo man schwestige Säure (SO_2), salpetrige Säure (NO_8) und Wasserdampf (HO) in großen Näumen, deren Wände aus Bleiplatten bestehen (Bleikammern), mit einander vermengt.

Schwefelsäurebildung.			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	= Schweflige Saure. NO2 = Salpetrige Saure. = Wasser.		
$SO_a + 110 = Schwesels$ saurehydrat.	NO2 = Stickstofforyd.		

Wie nebenstehende Formeln zeigen, bildet sich aus jenen Verbinduns gen Schwefelsäures hydrat, das sich auf dem Boden der Kammer anssammelt, und es bleibt Stickstofforyd sibrig.

Leitet man nun aufs Neue Wasserdamps, schwestige Säure und Luft (N. 0) in die Kammer, so entzieht das Stickstossond der Luft ihren Sauerstoss, verswandelt sich in salpetrige Säure (f. §. 33), und man hat wieder das zur Schwesselsäurebildung erforderliche Gemenge. In dieser Weise wird dieselbe beständig fortgesetzt. Da jedoch die in den Bleikammern erzeugte Schweselsäure mit allzuviel Wasser verdünnt ist, so wird sie in einer Destillirblase von Platin erzhipt. Es entweichen die Wasserdämpse, und es bleibt die concentrirte Säure

zurück, die bei gewöhnlicher Temperatur eine Dichte von 1,85 hat und erst bei 326° C. siedet. Obgleich die hierzu benutten Destillirgefäße sehr kostbar sind, da eines derselben 17000 bis 26000 Gulden kosten kann, so zieht man sie doch wegen ihrer Dauerhaftigkeit den gläsernen Retorten vor.

Das Schweselsäurehydrat ist eine farblose, geruchlose, höchst äbend saure Flüssigkeit und ausgezeichnet durch seine Fähigkeit, ja man könnte sagen durch seine Begierde, sich mit noch mehr Wasser zu verbinden, so daß es aus seuchter Lust, aus Phanzen: und Thierstoffen Wasser anzieht, wodurch die in letteren enthaltene Rohle bloß gelegt wird,, so daß sie von der Schweselsäure fast augenzblicklich geschwärzt und alsbald ganz verkohlt und zerstört werden. Sie ist deschalb in den Händen der Unersahrenen und Unvorsichtigen eine wahrhaft gefähreliche Flüssigkeit.

Die Schwefelsäure löst die meisten Metalle auf und außert zu den Metalloryden eine so fraftige Verwandtschaft, daß sie fast alle übrigen Sauren abscheidet, welche mit diesen verbunden waren. Deshalb benutt man sie auch zur Darstellung der meisten Sauren, wie der Salpeter-, Phosphor-, Essig-, Chlorwasserstofffaure u. a. m. Sie ist als die Grundlage der ganzen chemischen Fabrikation zu betrachten, woraus sich erklären läßt, daß, als im Jahre 1840 Neapel die Aussuhr des Schwefels erschwerte, England im Begriff mar, Krieg zu erklaren, da es für den Augenblick seine ganze Gewerbthätigkeit in Gefahr sah. Man kann von dem ungeheuren Verbrauch dieser Saure daraus eine Vorstellung gewinnen, daß eine einzige Fabrik in Glasgow jährlich 120,000 Cents ner Schweselsäure erzeugt. Die Preise der Soda, Seise, Salzsäure, des Chlors, ber Bündhölzer, der Stearinkerzen, der Kattune, des Papiers u. f. w. stehen im engsten Zusammenhang mit dem des Schwefels und es darf behauptet werden, daß die Größe des Verbrauchs dieses Stoffes in einem Lande einen Maakstab für die Industrie desselben abgeben kann. Da jene Saure zuerst in England fabricirt wurde, so wird sie auch englische Schwefelfaure genannt. 1 Centner derselben kostet 6 Thaler.

Rauchende Schwefelsaure, die ein Gemenge von wasserfreier Saure mit dem Hydrat ist = SO₃, 110 + SO₃, destillirt über, wenn sogenannter grüsner Vitriol, d. i. schwefelsaures Eisenorydul (SO₃ + FeO) zuerst geröstet und dann in irdenen Retorten stark erhipt wird. Dieselbe ist eine bräunlich gefärbte, blartige Flüssigkeit, die daher früher Vitriolöl genannt wurde. An der Lust verbreitet sie Dämpse von wasserfreier Schweselsäure, und hierdurch, sowie durch ihr Vermögen, den Indigo aufzulösen, unterscheidet sie sich von dem Hydrat. Die rauchende Säure wird auch sächsische oder Nordhäuser Schweselsäure genannt.

2) Die schweflige Säure SO₂ entsteht, wenn Schwefel an der Luft er: 5. 42. hist wird. Er verbrennt alsdann mit blauer Flamme zu einem stechend und erstickend riechenden, farblosen Gase. Die schwestige Säure nimmt aus der Lust allmälig Sauerstoff auf, und wird dadurch zu Schwefelsäure. Wird hinreischend Schwefel in einem Fasse verbrannt, so verliert die in diesem enthaltene

Luft allen Sauerstoff und somit die Fähigkeit, den nachher hineingebrachten Wein in Essig zu verwandeln. Das sogenannte Schweseln oder Aufbrennen der Fässer bezweckt daher zunächst eine Entfernung des Sauerstoffs aus denselben. Die schwestige Säure wird ferner gegen die Kräpe und zum Bleichen des Strohes, der Wolle und der Federn angewendet.

S. 43. 3) Der Schweselwasserstoff (SH) ist ein farbloses, häßlich riechendes Gas, welches sich entwickelt, wenn ein Schweselmetall, z. B. Schweseleisen (SFe) mit einer der stärkeren Säuren (verdünnter Schweselsäure) übergoffen wird. Es bildet sich ferner, wenn schweselhaltige Pflanzen- und Thierstoffe fauslen, daher vorzüglich in Abtritten, und giebt sich leicht durch seinen Geruch zu erkennen, den saule Sier in besonderer Stärke entwickeln. Dieses Gas ist höchst gistig und tödtet, in reinem Zustande eingeathmet, augenblicklich. Häusig erzeignen sich Unglücksfälle, wenn Arbeiter zum Reinigen der Abtritte und Abzugskanäle unvorsichtig hinuntersteigen. In solchen Fällen ist vor sichtiges Einathmen des mit Luft gemengten Chlors das beste Hülssmittel.

Der Schweselwasserstoff ist im Wasser auslöslich, und theilt diesem seine Eigenschaften mit, wie wir unter anderen auch an den Schweselquellen sehen, in welchen jenes übelriechende Gas enthalten ist.

Besonders wichtig für den Chemiker ist das Verhalten des Schweselwassersstoffs gegen schwere Metalle und ihre Orpde. Tritt nämlich Schweselwassersstoff mit der Austösung eines Metallorydes (z. B. Bleioryd PbO) zusammen, so verbindet sich der Schwesel mit dem Metalle zu einer unauflöslich en Versbindung, die sich mit eigenthümlicher Färbung sogleich als Niederschlag abscheidet. Man sagt daher, der Schweselwasserstoff fällt die Metalle aus ihren Lösungen als Schweselmetalle. Er ist dadurch ein höchst werthvolles Mitztel, nicht allein um die Unwesenheit eines Metalls in einer Flössigkeit zu entsdecken, sondern auch um es vollständig aus derselben zu entsernen.

Farben ber Schwefelmetalle.

	shwarz	braun	orange	fleischfarb	gelb	weiß
Schwefel	Blei	Rupfer	Antimon	Mangan*	Arsen +	3inf*
	Wismuth	Binn			Binn	
فنخفيه	Quecksilb.					
	Silber		į			
	Robalt*	İ				
	Nickel*					
	Gold*			,		
	Platin*					
	Gisen*SFe		1			

Anm. Aus verdünnten Lösungen werden die Metalle der ersten Reihe meist mit brauner Farbe abgeschieden, die jedoch allmälig in Schwarz übersgeht; die mit * bezeichneten werden von SH nur aus basischen, die anderen aus sauren Lösungen gefällt.
† Siehe §. 45.

Wenn silberne Lössel durch manche Speisen, sowie namentlich durch Fische und Gier, und frische Anstriche von Bleiweißfarben beim Ausleeren der Abtritte schwarz werden, so beruht dies lediglich auf der Bildung von Schweselmetall.

> 9. Phosphor. Beichen: P = 32; Dichte = 1,75.

Wenn auch der Phosphor ziemlich verbreitet ist, denn fast überall trifft man im §. 44 Boden phosphorsaure Salze an, so kommt er doch immer nur in sehr geringer Menge vor, und gehört daher zu den seltenen Stoffen. Aus dem Boden werden phosphorhaltige Salze von vielen Pflanzen ausgenommen, und indem diese den Thieren als Speise dienen, gelangt der Phosphor in den Körper derselben. In der That erscheint dieser als ein Sammelplat des Phosphors, denn im Geshirn, in der Nervenmasse, in den Eiern, im Fleische, namentlich in dem der Fische, sindet man Phosphor. Die größte Menge desselben ist jedoch in den Knochen enthalten, die aus phosphorsaurem Kalk (PO₅ + CaO) bestehen, und aller Phosphor, der nur im Handel vorkommt, ist zunächst aus Knochen abgessschen worden.

Der Darstellung des Phosphors geht immer die der Phosphors äure voraus. Man erhält diese, indem weißgebrannte Knochen (Knochenasche) mit Schweselsäure übergossen werden. Diese verbindet sich mit dem Kalk zu unausstöslichem schweselsauren Kalk (= 80, + CaO) und treibt die Phosphorssaure aus, welche man durch Abdampsen concentrirt und mit Kohlenpulver gesmengt in irdenen Retorten glüht. Der durch die Kohle vom Sauerstoff befreite Phosphor destillirt über und verdichtet sich in Vorlagen, die mit Wasser angessallt sind.

Der Phosphor im reinsten Bustande ist ein farbloser, durchsichtiger Körper, weich wie Wachs und mit einem Messer zerschneidbar. Dem Lichte ausgesetzt, färbt er sich jedoch sehr bald gelb, und wird undurchsichtig; an der Luft stößt er weiße, etwas nach Knoblauch riechende Dampse aus, die im Dunkeln leuchten. Es beruht dies darauf, daß er sich orydirt, und jene Dünste sind nichts Anderes als phosphorige Saure (PO₂) Bei 35° schmilzt er, und schon bei 70° entzündet er sich und verbrennt mit lebhaftem Lichte zu wasserfreier Phosphorsäure (PO₃), die ein schneeartiges Pulver darstellt, an der Luft jedoch schnell Wasser anzieht und zersließt. Diese leichte Entzündbarkeit macht den Phosphor zu einem sehr gesährlichen Körper. Schon die Wärme der Hand, namentlich wenn zugleich eine Reibung stattsindet, reicht hin, denselben zu entzünden. Er wird deswegen stets in Gesähen bewahrt, die mit Wasser angefüllt sind, und Versuche mit demselben erfordern die größte Vorsicht, deren Vernachlässigung schon eine Wenge von Beschädigungen anrichtete.

Doch ist auf der anderen Seite die leichte Entzündbarkeit des Phosphors die Ursache seiner Anwendung zu den bequemen Streichseuerzeugen gewors den, mit deren Verbrauch die Darstellung des Phosphors in gleichem Verhälts

nisse zugenommen hat. Die Geschichte des Phosphors bietet besonderes Interesse dar, denn dieser Körper wurde im Jahre 1669 zusällig von einem Manne ents deckt, der Gold machen wollte. Unfangs seiner Seltenheit wegen mit Gold ausgewogen, ist der Preis für 1 Pfund desselben jest auf etwa 2 Thir. herabgessunken, und es giebt Fabriken, die täglich an 100 Pfund Phosphor erzeugen. Es liegt hierin ein merkwürdiger Beweis, welcher Vervollkommnung die Fabrikation sähig ist, und wie eine gesteigerte Industrie mit dem zunehmenden Verzbrauche eines Gegenstandes Mittel und Wege sindet, denselben zunehmend wohls seiler und von größerer Güte zu liesern.

Von den Verbindungen des Phosphors haben wir bereits der phosphorisgen Säure (PO₃) und der Phosphorsäure (PO₃) erwähnt. Lettere ist eine stark saure, jedoch nicht äpende Säure, die für sich und in Verbindung mit Natron in der Medicin angewendet wird.

Das Phosphorwasserstoffgas (PH₈), welches man durch Erwärmen von gelöschtem Kalk mit kleinen Phosphorstücken erhält, hat einen abscheulichen Geruch nach faulen Fischen und entzündet sich in Berührung mit der Luft von selbst.

10. Arfen. Beichen: As. = 75; Dichte = 5,7.

von den Nichtmetallen zu jenen bildet, und von Vielen zu denselben gezählt wird. Es hat in der That ein graues, metallisch glänzendes Aussehen und ein bedeutenderes specifisches Gewicht. Wir trugen daher um so weniger Bedenken, es in S. 43 unter den Schweselmetallen anzusühren.

Man findet das Arsen theils in gediegenem Zustande, theils in Verbindung mit Schwesel oder mit Metallen, wie Eisen, Kupser, Nickel und Kobalt. Da es stüchtig ist, läßt es sich von jenen durch Sublimation (Physix S. 129) leicht abscheiden. Das metallische Arsen hat wenig Anwendung und ist bekannter unter dem Namen Fliegenstein oder Scherbenkobalt, welch sesterer jedoch nicht mit dem Kobalt zu verwechseln ist, das wir bei den Metallen betrachten werden.

Berbinbungen bes Arfens.

9.46 1) Die arsenige Saure AsO, entsteht, wenn das Arsen bei Luftzutritt erhipt wird. Es entwickeln sich alsdann weiße, stark nach Anoblauch ries dende Dämpse, die sich als seines Pulver ansammeln lassen, welches Giftmehl oder weißer Arsenik genannt wird. Wir verstehen daher unter Arsen den einsachen metallischen Stoff, und unter dem gewöhnlich sogenannten Arsenik die arsenige Säure. Dieselbe ist geruch und geschmacklos, in Wasser etwas löslich und im höchsten Grade giftig. Die letztere Eigenschaft ist es, die leider häusig zur verbrecherischen Anwendung dieses Körpers mißbraucht wird, und

Arsenikvergistungen sind bei weitem die gewöhnlichsten. Sie kündigen sich in der Regel durch Erbrechen und Leibschmerzen an, die in surchtbaren Convulsionen und mit dem Tode endigen. Beförderung des Erbrechens durch geeignete Mitztel ist der Vermuthung einer Vergistung das zunächst Iweckmäßigste. Ein Mittel jedoch, um die Wirkungen des Arseniks geradezu auszuheben, ist das Eisenorydhydrat (Fe2O2+11O), welches mit demselben eine volksommen unslösliche, auf den Körper nicht giftig wirkende Verbindung bildet und schon mehrmals mit günstigem Erfolge angewendet worden ist.

Wichtig ist es, in gerichtlicher Beziehung den Beweis zu liefern, ob eine Big. 13. Vergiftung durch Arsenik stattgefunden hat. Dies kann nur badurch

geschehen, daß man in dem Körper der Vergisteten das Gift auffins det und deutlich erkennbar nachweist. Bei sorgfältiger Durchsuchung der Eingeweide oder der erbrochenen Speisen gelingt es nicht selten, kleine Theile des Arseniks aufzusinden, da er wegen seiner Schwere sich leicht festsept. Ein Stäubchen, so groß wie eine Nadelspiße, reicht hin, um zu zeigen, ob das Vorgefundene Arsenik ist oder nicht. Man bringt es in die Glasröhre, Fig. 13, legt ein Stücken Kohle danes ben, das man glühend macht, worauf man die Spiße der Glasröhre erhist. War das Untersuchte wirklich arsenige Säure, so verbindet sich ihr Sanerstoff mit der glühenden Kohle, und ein glänzender Ring von metallischem Arsen sest sich in der Glasröhre an.

Schwieriger ist es, wenn kein Arsenik in Pulversorm mehr vorgefunden wird, allein auch alsdann hat die Wissenschaft sichere Weisen zur Entdeckung desselben aufgefunden.

Trop ihrer furchtbaren Eigenschaften wird die arsenige Saure in manchen Gewerben angewendet, wie in Glasfabriken, zu Farben, zum Bertilgen schädlicher Thiere (Rattengift) und des Holzschwamms.

2) Schweselarsen. Das Arsen verbindet sich in zwei Bershältnissen mit Schwesel. Das gelbe Schweselarsen, auch Auripigmentum oder Operment genannt, sindet sich als Mineral und wird, wiewohl nicht eben häufig, als eine schöne, gelbe Farbe angewendet. Das rothe Arsen, auch Realgar oder Rubinschwesel genannt, ershält man durch Zusammenschmelzen von Schwesel und Arsen. Es wird in der Färberei und in der Feuerwerkerei als Zusaparischen Weisseuer kannte. Lantered haltete und 24 Gemichtstheilen

zum bengalischen Weißseuer benutt. Letteres besticht aus 24 Gewichtstheilen Salpeter, 2 Theilen Schwefel, 7 Theilen Realgar, die trocken, seingepulvert, ges mischt und angezündet werden.

11. Kohlenstoff; Carbo; Beichen: C = 6.

Dieser, gewöhnlich in so unscheinbarer Form auftretende Stoff verdient S. 47. unsere besondere Aufmerksamkeit in mehr als einer Beziehung. Denn einestheils

ist es die auffallende Verschiedenheit der Zustände, welche die Rohle anzunehmen im Stande ist, und die daraus entspringenden Eigenschaften derselben, andernstheils sind es ihre Beziehungen zur Pstanzens und Thierwelt, sowohl für sich, als in ihren Verbindungen, die der Rohle nächst dem Sauerstoff eine wichtige Rolle im Haushalte der Natur anweisen.

Rein Körper bestätigt uns auffallender den im S. 11 der Physik angedeutesten Grundsah, daß die Materie nur das Zusammensein kleiner materieller Theilschen ist, und daß nicht allein von der Beschaffenheit dieser Theilchen, sondern auch von ihrer Unordnung oder gegenseitigen Lage die Eigenschaften der einzelnen Körper bedingt werden. Die abweichenden Formen der Rohle machen es daher nothwendig, dieselben einzeln zu beschreiben, und es sei nur im Allgemeinen besmerkt, daß wenn auch die krystallisierte Rohle, die Pflanzenkohle, die Thierkohle und die mineralischen Rohlen große Unterschiede darbieten, doch alle insofern übereinstimmen, daß wir die Rohle unter allen Umständen als einen sesten, geruchsund geschmacklosen, unschmelzbaren und nicht flüchtigen Körper bezeichnen können, der mit Ausnahme des schmelzenden Gußeisens in keinem anderen Stosse aufelöslich ist.

S. 48. Der krystallisirte Rohlenstoff, Diamant genannt, erregte schon in den frühesten Beiten durch seine Harte, Durchsichtigkeit, durch ungemeinen Glanz und das Vermögen, das Licht in seine Farben zu brechen, die Ausmerksamkeit, selbst der rohesten Völker, und diese ausgezeichneten Eigenschaften, sowie die Seltensheit seines Vorkommens erhoben ihn zum Range des kostbarsten aller Edelssteine. Der Diamant ist dichter als jede andere Rohle, denn sein spec. Gewicht beträgt 4,0 und an Harte übertrifft er alle übrigen Körper, denn er wird von keinem derselben gerist. Da er übrigens zugleich spröde ist, so läßt er sich zerssten, wie ja auch die härteste Feile leicht zerbrochen werden kann.

Man findet den Diamant im Schuttland Ostindiens (Golkonda), Westindiens (Peru, Brasilien) und neuerdings auch im Ural (Sibirien), sowie im Treibsande ihrer Flüsse. Das mühselige Auslesen dieser funkeknden Körner, das meist durch Sclavenarbeit geschieht, möchte bei uns kaum die Kosten der Arbeit ertragen, und führte der Rhein auch Diamanten, sie würden ihm wohl ebenso verbleiben, wie sein Goldsand.

Die in den Diamantwäschereien aufgefundenen, sogenannten rohen Steine erhalten jedoch ihren eigenen Werth erst, indem sie geschliffen werden, wozu man, da kein anderes Mittel diesen Sdelstein angreift, zerstoßener Diamanten sich bez dient. Sie erhalten dadurch regesmäßige, ebene Flächen, Facetten, und wenn sie kleiner sind, den Namen von Brillanten, während große Solitäre geznannt werden. Entweder faßt man sie frei (à jour) in Silber oder giebt ihznen eine schwarze Unterlage, die sogenannte Folie.

Wir kennen die Bedingungen nicht, unter welchen die Kohle krystallistet oder Diamant bildet, und es spricht nur eine geringe Wahrscheinlichkeit dafür, daß wir je im Stande sein werden, dieselben zu erfüllen und Diamant kunstlich zu erzeugen. Vielleicht waren in der ungeheuren Werkstätte der Natur Kohlenmassen viele Jahr-

hunderte lang einer ungeheuren hipe ausgeset, von der wir nicht einmal eine Borfellung haben und die den Kohlentheilchen gestattete, sich in regelmäßiger Weise zu ordnen.

Es währte lange Beit, bis man die Ueberzeugung gewann, daß zwei auf den ereften Blick so ungemein verschiedene Körper wie Diamant und Kohle ein und dersfelbe Stoff seien. Hierzu gab zunächst ein Bufall die Veranlassung, indem bei eis nem Versuche, mehrere kleinere Diamante zusammenzuschmelzen, dieselben versschwanden. Die nähere Untersuchung zeigte, daß sie ver brannt waren, d. h., daß sie sich mit Sauerstoff verbunden und damit Kohlensäure (CO2) gebildet hatten, einen Körper, der durch das Verbrennen von gewöhnlicher Kohle mit ganz densels ben Eigenschaften erhalten wird. Erhipt man daher den Diamant unter Abschluß der Luft in einem verschlossen Gesähe, so bleibt er vollkommen unverändert.

Diefer Körper ift jedoch nicht ausschließlich Gegenstand bes eiteln Schmuckes, sondern er leistet uns einen schäpenswerthen Dienst zum Berfcneiden oder vielmehr Sprengen bes Glases, wozu seine harte ihn vorzüglich geeignet macht.

Reine ber übrigen Rohlenarten ift so frei von fremden Beimengungen, als der Diamant, und wir betrachten ihn daher mit Recht als reinsten und vollkommenften Rohlenstoff.

Die Pflanzenkohle oder vegetabilische Rohle verath durch ben Nas S. 49 men ihren Ursprung. Alle Pflanzenstoffe ohne Ausnahme enthalten Rohlenstoff, der auf mannichfache Weise aus benselben abgeschieden werden kann. Da außerdem Wasserstoff und Sauerstoff ihre Hauptbestandtheile sind, so daß wir im Allgemeinen die Pflanzenstoffe unter der Formel x (CHO) und vorstellen können, so reicht das Erhiben derselben bei gehemmtem Luftzutritt hin, um die letteren Stoffe als Wasser verbunden, auszutreiden und Rohle als Rücksand zu gewinnen. Dieses geschieht dann zunächst bei der Gewinnung der Holzt ohle, welche aus den schweren Holze arten, vorzäglich aus Buchenholz in Weilern, Fig. 14, bewerkstelligt wird.

Big. 14.

Das zusammengeschichtete Solg wird außen mit Rafen und Erbe bebeckt, ale. bann inwendig angegundet, und ba man nur hier und ba fleine Deffnungen in

die Decke macht, daß wenig Luft hinzutreten kann, so gerath zwar allmälig der ganze Meiler in Gluth, aber nur der Sauerstoff und Wasserstoff des Holzes geshen in den Verbrennungsproducten hinweg, während die Kohle unverbrannt zurückbleibt. Indessen wird doch auch ein beträchtlicher Theil der letteren verzehrt, und zwar um so mehr, je vollkommner man die übrigen Stoffe ausbrennt. Um diesen Verlust an Vrennstoff zu vermeiden, wird in neuerer Zeit häusig die Verskohlung nicht allzuweit fortgesett, und dadurch die sogenannte Rothkohle ershalten.

Man fann annehmen, daß 100 Gewichtstheile lufttrochnes Solg enthalten :

20 Procent in den Poren befindliches Baffer,

40 » Bafferstoff und Sauerstoff,

40 » Rohle,

100 Gewichtstheile Holz.

Demnach haben wir in 100 Pfund lufttrocknen Holzes nur 80 Pfund Holz, und in diesem 40 Pfund Kohle. Aber selbst die sparsamste Verkohlung liesert nur etwa 25 Pfund, die gewöhnliche dagegen meist nur 20 Pfund Kohle aus 100 Pfund Holz.

Die Holzkohle ist außerordentlich pords und besitt daher eine sehr geringe Dichte. Die der Buchenkohle ist = 0,187 und ein Eudiksuß (die Zwischenräume mitgerechnet) derselben wiegt 8 bis 9 Pfund. Sie besitt in hohem Grade das Vermögen, Wasserdamps und Lust in ihren Zwischenräumen anzuziehen und zu verdichten, wodurch mitunter eine Erwärmung und Selbstentzündung derselben entstehen kann. Schüttelt man sauliges Wasser, das Schweselwasserstoff und Ammoniak enthält, mit dem Pulver frischgeglühter Holzkohle, so nimmt diese jene beiden übelriechenden Gase vollständig auf, und das Wasser kann auf diese Weise trinkbar gemacht werden. Auch Farbestosse zieht die Holzkohle an, jedoch in geringerem Grade, als wir dies bei der Thierkohle beschreiben werden.

Die Holzkohle wird zu einer Menge technischer Zwecke benutt, am allgemeinsten zu starken Feuerungen im engen Raume. Von großer Bedeutung ist außerdem ihre Anwendung als Desorphationsmittel, d. h. um den Oryden ihren Sauerstoff zu entziehen, indem sie sich mit demselben zu Kohlensäure verbindet. Fast alle Metalle, und namentlich das Eisen werden gewonnen, indem man ihre Oryde mit Kohle zusammenglüht. Nächstdem ist ihre Anwendung zu Schießpulver eine der wichtigsten.

Die Kohle ist an der Luft bei gewöhnlicher Temperatur nur wenig und im Wasser und in der Erde fast unveränderlich. Man bedient sich dieser Eigenschaft zweckmäßig, indem man Pfähle, die in die Erde eingelassen werden sollen, an ihren Enden, und Fässer, in denen Wasser zum Seetransport ausbewahrt werden soll, inwendig verkohlt.

Eine Pflanzenkohle in seinvertheiltem Bustande ist der Kienruß und Lampenruß, wovon der erstere zu gröberen, der lettere zu seineren schwarzen Farben (Tusche) benut wird. Man gewinnt den Kienruß durch das sogenannte Rußschweelen, indem man Harz, harzreiches Holz und dergleichen bei unvollkommenem Lustzutritt verbrennt und den entstehenden Rauch in eine Hütte leitet, in welcher der Ruß sich absett.

Das Frankfurter Schwarz oder das Druckerschwarz ist eine durch das Berkohlen von Weinhefe erhaltene, sehr fein zertheilte, jedoch mit Kalisalzen ges mengte Kohle.

Alle diese Pflanzenkohlen sind nicht als vollkommen reiner Rohlenstoff zu betrachten. Man erkennt dies leicht daran, daß sie beim Verbrennen Asche hinsterlassen. Natürlich muß die aus 100 Pfund Holz gewonnene Kohle ebenso viel Asche hinterlassen, als man beim Verbrennen des Holzes erhalten hätte. Aus 100 Pfund Buchenkohle gewinnt man etwa 0,03 Procent Asche. Der wohlausgeglühte Lampenruß dagegen ist als fast chemisch reine Kohle anzusehen.

Thierkohle nennen wir die schwarze Masse, welche beim Verkohlen von S. 50 Thierstoffen zurückbleibt. Sie ist von der vorhergehenden sehr verschieden, sowohl in ihren äußeren als chemischen Sigenschaften. — Indem wir von dem Fette der Thiere absehen, welches sich in jeder Beziehung wie die setten Stosse der Pstanzen verhält, verstehen wir unter Thierstossen zugleich das Muskelsteisch, die Haut (Leder), Knorvel, die Gallerte der Knochen und das Blut. Wir denken und serner diese Stosse im getrockneten, also wasserseien Zustande. Sie bestes hen alsdann ihrer Hauptmasse nach aus ungefähr:

55	Gewichtstheilen	Rohlenstoff,
22	۵	Sauerstoff,
7	3 *	Wasserstoff,
16	*	Stickstoff,
400	(12 · \$ 4.344	11' 'C1 6 10

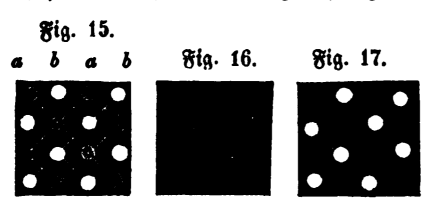
(100 Gewichtstheile thierischer Substanz)

und enthalten außerdem noch Phosphor, Schwefel und Salze. Beim Erhiten blähen diese Stoffe sich auf, schmelzen und backen zusammen, und liesern endlich eine dichte, meist metallisch glänzende, zum Theil schlackenartig aussehende Kohle. Dieselbe ist nakürlich nicht als reiner Kohlenstoff zu betrachten, denn außer phosphorsauren und schwefelsauren Salzen enthält sie namentlich eine beträchtsliche Menge Stickstoff, so daß man sie füglich Stickstofftohle nennen kann. Dies macht sie jedoch vorzäglich zur Darstellung einer chemischen Verbindung geeignet, welche die Grundlage zur Fabrikation des Berliner Blaues bildet, und die wir unter dem Namen Ep an genauer kennen sernen werden.

Rnochenkohle, Beinschwarz oder gebranntes Elsenbein, ist eine thierische 5. 51. Rohle, die erhalten wird, indem Anochen der unvollkommenen Verbrennung ausgesetzt werden. Wir mussen und nämlich einen jeden Anochen in seiner ganzen Masse als aus zwei vollständig in einander verwebten, zelligen Gebilden

۱.

bestehend benten, wie dies Fig. 15, Fig. 16 und Fig. 17 etwa versinnlichen foll,



wo a a die Theilchen des einen Gewebes vorstellen, welches weich ist und Knoch engallerte oder Leim genannt wird, während b b die Theilchen des harten Gewebes sind, welches unverbrennlich ist, da es aus phosphorsaurem Kalk besteht. In der That glühen wir

Rnochen bei ungehindertem Luftzutritt, so verbrennen die Gallerttheilchen a a vollständig, und es bleibt nur das weiße, feste Ralkgewebe, Fig. 17, stehen (weißgebrannte Knochen). Lege ich dagegen einen Knochen in Salzsaure, so löst diese das Ralksalz auf, ohne die Gallerte anzugreisen, und diese bleibt daher übrig, wie Fig. 16 andeutet. Verkohlt man diese ausgezogene Gallerte für sich, so backen die Rohlentheilchen zusammen, und man erhält eine dichte, von der oben beschriebenen nicht verschiedene Sticksosstohle. Wird dazgegen die Gallerte in den Knochen verkohlt, indem man diese dei gehindertem Luftzutritt glüht, so verhindern die zwischen den Gallerttheilchen liegenden Kalktheilchen das Zusammenhängen der Kohletheilchen, und man bekommt daher in den schofe.

Die Knochenkohle ist vorzüglich ausgezeichnet durch ihre Fähigkeit, sich mit Farbestoffen, die aufgelöst sind, zu verbinden, und dieselben vollständig aus den Flüssigkeiten zu entfernen. Man schüttele rothen Wein oder rothe Tinte mit einigen Lösseln voll Knochenkohle, und es wird nachher beim Durchseihen eine wasserhelle Flüssigkeit ablausen. Hiervon wird in der Zuckersabrikation ein bedeutender Vortheil gezogen, indem man dem braungefärbten Zuckersafte Knochenkohle zuset, wodurch er vollkommen farblos wird und den blendend weißen Zucker liesert. Aber auch viele andere chemische Präparate werden mittels der Knochenkohle von beigemengten särbenden Stossen befreit oder entsärbt.

Bekannter als das Vorhergehende ist die Anwendung der Knochenkohle zur Bereitung der Stiefelwichse, zu der man gewöhnlich 2 Theile Knochenkohle mit 1/2 Theil Schwefelsaure vermengt und dann 2 Theile Sprup und etwas Wasser zusett.

Mineral, das mitunter aus reiner Kohle besteht, in der Regel jedoch etwas Gisen enthält und beim Schmelzen des Eisens in Hochsten auch künstlich sich bildet. Derselbe hat eine grauschwarze Farbe, ist metallisch glänzend und absarbend, so daß er auf dem Papier Striche giebt, worauf seine Benuhung zur Versfertigung der Bleististe beruht. Eine weniger reine mineralische Kohle, der Ansthiracit, ist mehr der Steinkohle ähnlich und hinterläßt beim Verbrennen erwige Asche. Beide werden in dem mineralogischen Theile näher beschrieben.

Die Steinkohle, die Braunkohle und der Torf sind kohlehaltige Gesbilde, hervorgegangen aus der freiwilligen Pflanzenzersehung, bei deren Betrachtung von diesen Erzeugnissen die Rede sein wird.

Berbinbungen bes Rohlenftoffs.

Die Rohle verbindet fich in mehreren Verhaltniffen mit Sauerstoff:

S. 53.

Die Kohlensaure (CO2) ist ein farbloses, geruchloses Gas, welches immer der atmosphärischen Luft beigemengt ist, in dem Verhältniß, daß 5000 Maaß derselben 2 Maaß Kohlensaure enthalten. Außerdem kommt sie in vielen Mineralen, mit Metalloryden und namentlich mit Kalk verbunden, vor, eine Verbindung, aus welcher ganze Gedirgszüge bestehen.

Fortwährend gebildet wird diese Saure beim Verbrennen und Verwesen kohlehaltiger Körper, bei der Gahrung und beim Athmen der Thiere. Die Menge derselben in der Luft müßte demnach beständig zunehmen, allein die Psanzen nehmen Rohlensaure aus der Atmosphäre auf, so daß ein merkwürsdiges Gleichgewicht hergestellt wird. Diese wichtige Beziehung des Kohlenstoffs zur Psanzens und Thierwelt werden wir noch Gelegenheit haben, genauer zu betrachten.

Bur Darstellung der Rohlensaure bedient man sich am bequemsten des kohlensauren Ralks (CO2, CaO), z. B. der Kreide, die man mit irgend einer der starkeren Sauren, gewöhnlich mit Salzsaure übergießt. Die Kohlensaure wird abgeschieden und entweicht in Luftblasen, wodurch ein heftiges Ausbrausen entsteht. Dieses letztere ist ein charakteristisches Merkmal für die kohlensaurehaltigen Verbindungen, wenn sie mit einer starken Säure benetzt werden.

Wird in ein mit Rohlensaure gefülltes Gefaß ein brennender Körper ge-

Fig. 18.



taucht, so erlischt er augenblicklich. Sbenso plöslich sterben Menschen und Thiere, die reine Rohlensaure athmen, und dieses Gas ist daher für die Lunge als ein höchst gestährliches Gift zu betrachten. Da seine Dichte 1,5 ober um die Halste größer als die der Lust ist, so sinkt es in dieser etwa auf ähnliche Weise unter, wie Zuckersprup, den wir in ein Glas mit Wasser gießen, und erst allmälig tritt Vermischung ein. Wenn man daher auf den Boden des Eplinders, Fig. 18, ein brennendes Licht hält und aus einem mit Rohlensaure gefüllten Gesäße das Gas langsam hineingießt, so erlischt das Licht, sobald jenes die Höhe der Flamme erreicht. In Kellern, wo große Wengen von Most oder Bier gähren, ist beständig die untere Lustschicht

fast reine Rohlensaure, und nicht selten ersticken darin Diejenigen, welche sich eines Geschäftes wegen bucken und so dieselbe einathmen. Man unterhält deswegen einen hinreichenden Luftwechsel, um dieses Gas zu entfernen, oder man rührt gebrannten Kalk mit Wasser an und schüttet die milchige Flüssigkeit,

welche außerordentlich schnell die Rohlenfäure aufnimmt, auf den Boden. Für Solche, die an Rohlensäure erstickt sind, ist das Einathmen oder Riechen an Ummoniak (Salmiakgeist) das beste Gegenmittel.

Aus den tieferen Schichten der Erde, wo an manchen Stellen fortwährend kohlenhaltige Körper zerset werden, dringen luftige Ströme von Kohlensaure hervor, ähnlich wie die Wasserquellen. Gräbt man, namentlich in vulcanischen Gegenden, Löcher von einiger Tiefe, so hört man mit Geräusch jenes Gas hervordringen. Daher sammelt es sich häusig in der Tiefe von Brunnen, von Bergwerken, und veranlaßt auch da Unglücksfälle. Bei Neapel ist eine Höhle, die sogenannte Hundsgrotte, in welcher die aus dem Boden kommende Kohlensäure eine Schicht von einigen Fuß Höhe bildet. Während Menschen ohne Gesahr darin aufrecht gehen können, sterben Hunde, sobald sie in dieselbe geslangen. In Indien ist ein Thal, das sogenannte Giftthal, rings von Bergen eingeschlossen, dessen kohlesaurehaltige Luft Menschen und Thiere tödtet, die dasselbe betreten.

Die Rohlensaure ist in Wasser auslöslich, und ertheilt demselben einen ansgenehm erfrischenden, schwach sauerlichen Geschmack. Alles im Freien vorkommende Wasser enthält etwas Rohlensaure ausgelöst. Treffen jedoch in der Erde Quellen von Rohlensaure und Wasser zusammen, so nimmt letteres eine große Menge derselben auf und wird alsdann Sauerwasser, Säuerling genannt, wie z. B. das Selterser Wasser und viele andere. Ebenso ist die Rohlensaure in vielen Füssigkeiten enthalten, die durch Gährung entstanden sind, wie im jungen Wein, im Bier und Champagner. Da nun der Genuß dieser Flüssigkeiten innerhalb gewisser Gränzen nicht nachtheilig ist, so geht daraus hervor, daß die Rohlensaure im Magen keine gistige Wirkungen außert, sondern nur in der Lunge.

Wenn die Kohlensaure in geeigneten Vorrichtungen stark zusammengedräckt wird, so verwandelt sie sich in eine Flüssigkeit, welche bei Aussevordentlich rasch verdunstet und dadurch eine solche Menge von Warme bindet (Physik S. 146), daß eine Kälte von — 80° bis 90° entsteht, bei der ein Theil der flüssigen Saure selbst gefriert. Die Kohlensaure bietet daher ein wichtiges Beispiel des in der Physik ausgestellten Grundsapes, daß der Zustand der Körper wesentlich durch die Temperatur bedingt ist.

Die Kohlensäure wird zur Bereitung des Bleiweißes (kohlensaures Bleisornd, PbO + CO2) und der künstlichen, sogenannten musikrenden Getranke benutt.

Rohlenornd (CO) heißt die niedere Orydationsstufe der Rohle, die sich bildet, wenn diese bei unzureichendem Luftzutritt verbrannt wird. Dieses Gas verbrennt mit schön blauer Flamme, die man häusig an Lichtstammen und Rohlenseuern beobachtet, zu Rohlensäure. Es ist ebenfalls unathembar und gewöhnelich mit der Rohlensäure die Ursache der Erstickungszusälle, die entstehen, wenn in verschlossenen Zimmern Rohlen verbrannt werden.

Roblenwafferftoff.

In allen Fallen, wo Pflanzenstoffe, bie wir und immer unter der Formel \$. 54. xCHO (§. 49) vorstellen, zersest werden, verbindet sich ein Theil ihres Rohlensstoffs mit einem Theil des Wasserstoffs zu gasförmigen Verbindungen. Enthält der Pflanzenstoff sehr viel Rohle, wie dies bei Harzen, Fetten u. s. w. der Fall ist, und geschieht die Bersesung bei höherer Temperatur, so entsteht das DoppeltsRohlenwasserstoffgas - CH, welches mit start leuchtender Flamme brennt, und daher Leucht gas heißt.

Wenn aber bie Bersehung ber Pflangenstoffe bei nieberer Temperatur stattfindet, 3. B. wenn Pflangenreste in Sampfen ober in den Gruben der Bergwerke verwesen, so bildet fich bas Ginfach-Rohlenwafferstoffgas - CH2, welches
baber Sumpfluft ober Grubengas genannt wird.

rende Gasgemenge, so tritt dieses durch die Dessnungen des Gitters in die Lampe, und entzündet sich darin. Die Flamme erleidet jedoch durch das Metallgewebe eine solche Abbühlung, daß sie erlischt, ohne nach außen sich fortzupflanzen. Bon dieser Abkühlungsfähigkeit der Drahtgitter kann man sich leicht überzeugen, wenn man ein Drahtgewebe quer in die Flamme eines Lichtes hält, die alsdann nicht durch das Gitter geht.

Das Grubengas ift jum großen Theil in bem jur Gasbeleuchtung und jum Fallen ber Luftballe angewendeten Gasgemenge enthalten.

Das Leuchtgas (CII) wird erhale §. 55. ten, wenn Körper, die reich an Rohlens ftoff und Wasserstoff find und wenig Sauerstoff enthalten, in verschlossenen Gefäßen geglaht werben. Es ist farblos und brennt mit schon leuchtender Flamme und bei all' unseren kanstlichen Beleuchtungen ist es dieses Gas, welchem wir das hellste Licht verdanken. Es wird entweder sogleich an der Stelle und im Augenblicke seiner Erzeugung wieder verbrannt, wie dies bei dem Brennen der Kerzen und Lampen der Fall ist, oder es wird in eigene Behälter, Gasomester, und von da durch Röhren weiter geleitet, in welchem Falle sein Berbrauch den Namen der Gasdeleuchtung erhält.

Die Erzeugung des Leuchtgases geschieht am einsachsten, indem man in glubende eiserne Röhren Fette oder harze, wozu man die wohlseilsten, sonst kaum brauchbaren Sorten wählt, eintropsen läßt. Sie werden alsdann zersest und liesern ein Gasgemenge, das mit vorzüglich schöner, hell leuchtender Flamme brennt. Diese Fabrikation scheint jedoch nicht wohl einer allgemeinen Ausdehnung fähig zu sein, weil alsdann jene Stoffe zu theuer werden würden. Reisneswegs ist dieses bei der Bereitung des Gases aus Steinkohlen zu fürchten, die namentlich in England allgemein ist.

\$. 56. Die Fabrikation des Steinkohlengases zerfällt in drei Theile, namlich in die Erzeugung, in die Reinigung und in die Aufsammlung und Bertheilung desselben. Die Erzeugung geschieht immer in länglich runden sogenannten Restorte-Eplindern von Gisen (Fig. 20), oder, da diese sehr schnell abgenust wer-

8ig. 20.

deicht. Es liegen solcher gewöhnlich funf in einem Ofen, sie werden mit trocks nen Steinkohlen gefüllt und einer mäßigen Rothglühhige ausgesett. Es ents wickelt sich Gas, das jedoch mit Dämpsen von Theer, mit schwestiger Saure (SO2), mit Ummoniak (NH2) und mit Rohlensaure verunreinigt ist, die seiner Unwendung nachtheilig sind. Wan leitet es baher zundchst in den horizontal liegenden Eylinder i i, wo der meiste Theer sich abset, der von Beit zu Beit durch den Dahn k abgelassen und zu manchen Zwecken benust wird. Das Gas streicht alsdann durch mehrere Behälter, in welchen man feuchten Kall auf Woos ausgebreitet hat, der dem Gase die schwestige Säure und die Kohlensäure entzieht. Es ift jest zum Gebrauche tauglich und wird in bem Gafometer, Fig. 21. Fig. 21, ange-

fammelt, welder ein großes aus Gifenblech luftbict jusams mengefügtes, mit Waffer angeffilltes Gefäß ift, das mit eis nem Gegengewicht verfeben, fehr leicht in die Sohe gehoben werben fann. Indem nun bas Gas durch t eintritt, hebt es allmälig ben Gafonieter, bis er gang gefüllt ist, worauf man bem Sahn ber Buleitungeröhe re abschließt. Soll das Gas nun in bie nach

ben verschiedenen Punkten seiner Unwendung gehenden Rohren (Fig. 21) treten, so öffnet man den Sahn des Aussührungsrohres i', beschwert den Gasometer mit einem Gewicht, wodurch er langsam heruntersinkt, und in dem Maaße, als oben Gas entweicht, unten mit Wasser sich fallt. Diese Gasometer besigen mitunter den Umfang eines großen Sauses.

Das Steinkohlengas ift immer ein Gemisch von Leuchtgas, Grubengas, §. 57 Rohlenorpolgas und Wasserstoff in sehr veränderlichen Mengen, je nach der Berschaffenheit der Rohle und der Fabrikation. Im Ansange der Destillation besträgt das Leuchtgas, welches natürlich der werthvollste Theil ist, ungefähr ein Fünftel, allein gegen das Ende der Arbeit, oder bei allzu starker Rothglübhibe, vermindert sich seine Menge beträchtlich, während die des Wasserstoffs zunimmt.

Man tann annehmen, daß eine Gasflamme ftundlich 11/2 bis 2 Cubitfuß Gas verzehrt. Aus 1 Pfund Steinkohle erhalt man im Durchschnitt 5 bis 6 Eubitfuß Gas; sehr vorzügliche Rohlen liefern jedoch 7 bis 9 Eubitfuß aus berfelben Menge. Aus 1 Eubitfuß Del werden 600 bis 700 Cubitfuß Gas und aus 1 Pfund harz 14 bis 23 Eubitfuß Gas dargestellt. 100 Eubitfuß Gas

17

kosten 16 bis 20 Kreuzer ober 5 bis 6 Groschen. Diese Angaben beziehen sich auf großt, hest. Maaß und Gewicht (vergl. Phys. S. 7). Der Preis des Steinskohlengases in Frankfurt a. M. ist 4 Gulden für 1000 Cub.: Fuß engl.

In den Retorten bleiben bei der Steinkohlengasbereitung sogenannte Rook jurud, die als Brennmaterial von vorzüglicher Gute benust werden.

Endlich sei noch bemerkt, daß das Steinkohlengas zum Füllen der Luftbälle dem Wasserstoffgas vorgezogen wird. Ein Ball von 3 Fuß Durchmesser, mit ersterem gefüllt, ist 22 Loth leichter als bei gleichviel Luft, während er mit Wasserstoff gefüllt zwar um 34 Loth leichter ist, aber die Kosten desselben sind mehr als das Zwanzigsache.

S. 58. Außer den beiden Kohlenwasserstoffgasen giebt es noch eine große Anzahl chemischer Verbindungen, die nur aus diesen beiden Stoffen bestehen. Sie bils den jedoch mehr zusammengesetzte Gruppen und werden deshalb erst später bestrachtet werden.

Rohlenfticftoff.

S. 59. Die Rohle verbindet sich nur schwierig und unter besonderen Umständen mit dem Stickstoffe. Wenn man stickstoffhaltige Rohle (S. 50) mit einem Mestall glüht, so treten beide Stoffe zu einem neuen Körper zusammen, der Epan (= CN) genannt wird und mit dem Metall sich verbindet.

Durch Glühen einer Verbindung des Quecksilbers mit Enan (HgCy) erhält man das lettere als ein farbloses Gas, von stechendem Geruch, das angezündet mit schön pfirsichblüthrother Flamme verbrennt. Dieser Körper hat hinsichtlich seiner Verbindungsweise eine so große Aehnlichkeit mit dem Ehlor, Brom, Jod und Fluor, daß er in dieser Hinsicht jenen Körpern beigesellt werden kann. Man hat daher auch zu seiner Bezeichnung anstatt CN das einfachere Zeichen Cy angenommen. Der Name Enan bedeutet soviel als Blaustoff, weil derselbe mit Gisen eine schöne kornblumenblaue Verbindung, das sogenannte Verliner=Blau bildet.

Mit Wasserstoff bilbet das Epan die Epanwasserstofffäure (CyH), gewöhnlich Blausäure genannt, die durch Destillation von Epanquecksilber mit Chlorwasserstoffsäure erhalten wird (HgCy, ClH = CyH, ClHg). Diese Säure ist ein farbloses Gas von eigenthümlichem, sehr starkem Geruch nach bitteren Mandeln, auslöslich in Wasser, dem es seine Eigenschaften mittheilt. Die Blausäure ist eine der furchtbarsten Gifte, namentlich im wassersien Zustande. Mit Wasser verdünnt wird sie jedoch als Arzneimittel gegeben, und die Kerne des Steinobsstes und namentlich die bitteren Mandeln, sowie die Blätter des Kirschlorbeers, welche geringe Menge von Blausäure enthalten, werden ebenfalls in der Medicin, außerdem auch zu Backwerf und zur Bereitung des Kirschwassers benutzt.

Schwefeltohlenstoff.

In einer Röhre von Gisen oder Thon werden Holzkohlen glühend gemacht, alsdann Schwefel durch eine Deffnung derselben eingebracht, dessen Dampfe nun über die Rohlen streichen, sich mit ihnen zu einem slüchtigen Körper verbinden, welcher in einem mit jener Röhre verbundenen Verdichtungsapparat (s. Physik Fig. 97) als eine wasserhelle Flüssigkeit sich ansammelt. Diese Flüssigkeit, Schweselkohlenstoff (SC) genannt, ist eins der auffallendsten Beispiele, wie durch die chemische Verbindung die Eigenthümlichkeit ihrer Bestandtheile aufgehoben wird. Aus dem festen gelben Schwesel, der sich mit der sesten schwerzen Kohle verbindet, erhalten wir einen flüssigen, wasserhellen Körper, der außerordentlich flüchtig ist, einen unangenehmen starken Geruch besitzt und das Licht so stark bricht, daß man die schönsten Farbenbilder (Ph. S. 170) durch die Glasgesäße, die ihn enthalten, erblicken kann. Der Schweselkohlenstoff ist dichter als Wasser, löst mit Leichtigkeit den Schwesel und mehrere Harze auf, wird jedoch kaum angewendet.

· 12. Riese l. Silicium; Beichen: Si = 22.

Das Riesel kommt niemals in unverbundenem Zustande vor, allein seine §. 61. Verbindung mit Sauerstoff, die Kieselsäure (SiO₈), ist ein Hauptbestandtheil der meisten Minerale, und wir dürfen wohl annehmen, daß nächst dem Sauersstoff das Kiesel die Hauptmasse der festen Erde ausmacht.

Von dem Sauerstoff abgeschieden, stellt das reine Riesel ein Pulver von braungrauer Farbe dar, das nicht flüchtig ist und beim Erhipen in Sauerstoffs gas mit diesem zu schneeweißer Rieselsaure sich wieder verbindet.

Die Kieselsäure (SiO₈) hat man in mehreren Buständen und in verschies denen Graden der Reinheit zu unterscheiden.

Der Bergkrystall, der namentlich in den Höhlen des St. Gotthard hausstig gefunden wird, ist reine krystallisirte Rieselsäure. Auch der weiße Quarz und der Rheinkiesel enthalten kaum fremde Beimengungen, was beim Feuerstein, Achat, Carneol, Jaspis u. a. m., die wir in der Mineralogie näher kennen lernen, der Fall ist. Alle zeichnen sich jedoch durch die der Rieselsäure eigensthümliche Härte aus, indem sie mit dem Stahle lebhaste Funken geben. Für sich schmilzt die Rieselsäure nur im stärksten Feuer, mit Oryden der leichten Mestalle dagegen verbindet sie sich in der Glühhise zu einer Reihe von wichtigen Verbindungen, die wir Glas, Porzellan, Thon 2c. nennen.

Wird die Rieselsaure mit einem Ueberschuß von ätzenden Alkalien (Rali, Natron, Ralk) geglüht, so bildet sie mit denselben Salze, die in Wasser auslöszlich sind und woraus sich beim Zusatz einer stärkeren Säure die schwache Rieselzsäure in Gestalt einer weißen gallertigen Masse abscheidet. Die also abgeschiezdene Rieselsäure ist in reinem Wasser auflöslich, verliert jedoch diese Sigenschaft, wenn sie erhist wird.

In jenem auflöslichen Bustande ist die Rieselsäure in den meisten Quellen enthalten, und geht dadurch in die Pflanzen über, welchen sie ein ebenso nothmendiges Nahrungsmittel zu sein scheint wie dem Menschen das Rochsalz. Manche derselben, wie namentlich die Gräser, enthalten sehr viele Rieselsäure, die beim Verbrennen derselben in der Asch sich sindet. Die Eigenschaft mancher Gräser (Carex), zu schneiden, beruht auf der Ablagerung kleiner harter Krystalle

von Rieselsäure in ihren Blattzellen. Die Gehäuse einiger Weichthiere und Po-

Die Rieselsäure hat keinen sauren Geschmack und sehr geringe Verwandt= schaft, und ist deswegen vielsach mit dem Namen Kieseler de bezeichnet worden.

13. B o r.

Boron; Beichen: B = 10.

S. 62. Das Bor gehört zu den seltneren Stoffen, denn nur in einigen vulcanischen Seen findet man die Verbindung desselben mit Sauerstoff, die Borsaure (BO.) Aus dieser abgeschieden, stellt das Bor ein braungrünes, unlösliches, unschmelzsbares Pulver dar, so daß hinsichtlich der äußeren Eigenschaften die gewöhnliche Kohle, das Kiesel und das Bor einige Uebereinstimmung zeigen.

Die Borfaure sett sich aus dem Wasser jener vulcanischen Gegenden in Gestalt eines weißen Pulvers ab und wird gereinigt in farblosen Arnstallblättschen erhalten, die in Weingeist löslich sind und demselben, wenn man ihn anzündet, eine schöne grüne Farbe ertheilen, wovon zu farbiger Beleuchtung oft Gebrauch gemacht wird.

Um häusigsten jedoch wird eine Verbindung der Borsaure mit Natron (NaO + BO₈), der sogenannte Borax, angewendet, der in starker hiese ohne Veränderung länger geschmolzen werden kann. Man sest ihn daher häusig beim Metallschmelzen zu, theils damit er das Zusammensließen der Metalltheilchen erleichtere, theils daß er dasselbe vor dem Zutritt der Luft und daraus folgender Orndation schütze. Unreiner Borax sindet sich unter dem Namen Tinkal als Mineral.

b. Metalle.

S. 63. Die Metalle sind, mit Ausnahme des Quecksilbers, feste Körper, die jedoch in höherer Temperatur stüssig werden, schmelzen, und bei sehr hoher Temperatur sich in Dämpse verwandeln. Die reine glatte Oberstäche derselben wirst das Licht mit lebhastem Glanze, Metallglanz genannt, zurück. Die meisten Metalle haben eine bedeutende Dichte, und ihre Theilchen besissen einen starken Zusammenhang, weshalb sie dehnbar, hämmerbar sind und in Draht sich auszieshen lassen. Sie leiten vorzugsweise die Elektricität.

Bu dem Sauerstoff haben die Metalle eine große Verwandtschaft, und bei weitem die meisten kommen in der Natur mit diesem Körper verbunden vor. Die Metalloryde sind, im Gegensatz zu den Oryden der Nichtmetalle, vorzugszweise Verbindungen mit basischen Eigenschaften, denn nur wenige höhere Mestalloryde haben den Charakter von Säuren und werden daher Metallsäuren genannt (S. 23). Aber sie sind in ihrer Verwandtschaft immer schwächer als die kräftigen Säuren des Schwesels, des Stickstoffs, des Phosphors und die Salzssäure. Die Mehrzahl der Metalloryde ist in Wasser unaussölich.

Mit dem Chlor verbinden sich die Metalle aufs Lebhasteste und bilden damit meist neutrale Verbindungen, welche Chlorete heißen und ähnliche

dußere Eigenschaften wie die Salze haben, die aus der Verbindung eines Mestalloryds mit einer Sauerstoffsäure entstehen. Sie sind meistens in Wasser aufslöslich und werden in der Natur verhältnismäßig selten angetroffen. Aehnlich wie das Chlor verhalten sich Jod, Brom, Fluor und Epan (5. 59) zu den Metallen, und wegen ihrer Fähigkeit, mit denselben salzähnliche Verbindungen darzustellen, hat man diese Körper Salzbilder (Haloide) und ihre Salze Hasloid salze genannt, im Gegensatzu den Sauerstoffs oder Orydsalzen.

Der Schwesel ist nachst dem Sauerstoff berjenige Körper, mit welchem man die Metalle am häusigsten verbunden antrifft. Seine natürlichen Verdinsdungen mit den schweren Metallen haben ein metallisches, gewöhnlich messinggelbes Unsehen, während die künstlich bereiteten ein meist eigenthümlich gefärbtes Pulver darstellen (s. S. 43). Die Schweselmetalle heißen Sulphurete und haben durchgehends und zum Theil sehr starke basische Sigenschaften. Sinige höhere Schweselmetalle verhalten sich jedoch wie Sauren, indem sie mit den niederen zu eigenthümlichen Schweselsalzen sich verbinden. Die Schwesselmetalle zeigen eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff, so daß viele schon in der Lust oder im Wasser denselben ausnehmen und sich in schweselsaure Mestallorve verwandeln, während andere dies erst dann thun, wenn sie erhipt wersden. Werden die Schweselmetalle mit einer Saure übergossen, so entsteht Schweselwasser in Orydsalz.

Eintheilung ber Metalle.

Sie läßt sich am leichtesten durch die folgende Tafel erkennen, auf der die 5. 64. Metalle nach besonderen Eigenschaften in mehreren Gruppen mit besonderen Nasmen dargestellt sind.

Metalle.	Eigenschaften ihrer	
	Oryde.	Schwefelverbindungen.
A. Leichte. Dichte von 0,8 bis 1. Rommen niemals in unverbundenem Zusstande vor.	Starke Basen; haben große Verwandtschaft zum Wasser und bilden damit Hydrate; geben nur in der Weißglühshiße ihren Sauerstoff an Kohle ab.	ren Orydsalzen; entwickeln, mit Säure übergossen,
a. Alkali-Metalle. 1. Kalium. 2. Natrium. (Ummonium)	Sehr äßend; stärkste Basen, denn sie scheiden alle übrisgen Oxyde aus deren Beesbindung mit Säure ab; sehr löslich in Wasser; verslieren ihr Hydratwasser nicht in der stärksten Hiße; ziehen an der Lust stark Kohlensäure an.	Schwesel auf, den sie bei Busatz einer Säure als weis ßes Pulver, Schwesels milch genannt, abscheiden; wurden früher Schwesels

Metalle.	Eigenschaften ihrer	
weetute.	Oryde.	Schwefelverbindungen.
b Halberd:Me: talle. 3. Calcium. 4. Barium. 5. Strontium.		
c. Erd-Metalle. 6. Magnium. 7. Aluminium.	Schwache, Schwachäßend in Wasser Nichtäßend unlösliche Basen.	Unlöslich in Wasser.
B. Schwere: Dichte von 5 bis 21. Finden sich meist mit Sauerstoff und häusig mit Schwefel und Arsen verb.; einige, gediegen.	Schwächere Basen als die vorhergehenden, zum Theil Säuren; in Wasser unlös- lich; verlieren ihr Hydrat- wasser in geringer Hipe.	timon und mehrere der
a. Unedle Orydiren sich an der Euft. 8. Eisen. 9. Mangan. 10. Kobalt. 11. Nickel. 12. Kupfer. 13. Wismuth 14. Blei. 15. Zinn. 16. Zink. 17. Chrom. 18. Untimon.	Sind mit wenig Ausnahmen in den starken Säuren lös- lich; geben mit Kohle ge- glüht in der Rothglühhitze ihren Sauerstoff ab; sind größtentheils unschmelzbar; nicht flüchtig.	und Blenden genannt. Die künstlichen haben aus- gezeichnete Farben, die im
b. Edle. An der Euft unveränsderlich. 19. Quecksilber. 20. Silber. 21. Gold. 22. Platin.	Haben mehr Eigenschaften von Säuren als von Bassen sich beim Glühen in Sauerstoff und Metall.	Glühen reines Metall.

1. Leichte Metalle.

14. Ralium.

Beiden: Ka - 39. Dicte: - 0,8.

Wenn man tohlensaures Rali (CaO + CO2) und Rohle sein gepulvert §. 65 mit einander vermischt, und in einer eisernen Retorte a, Fig. 22, der Weiß: glühhige aussent, so wird durch die Rohle der Sauerstoff dem Kalium entzogen, und dieses verstüchtigt sich in grünlichen Dampsen, welche in der fupfernen Borstage &, die zur Sälfte mit Steinbl gefüllt ist, in Gestalt von erbsengroßen metallischen Rügelchen sich verdichten. Bur Erleichterung dessen bedeckt man die Borlage mit einem Drahtkorbe c, in den man Gis gebracht hat. Obgleich die Fig. 22.



jur Darstellung bes Raliums bienenden Gegenstände nicht tostspielig find, fo ift es boch durch seine umftändliche und wenig ergiebige Bereitung ziemlich theuer, und 1 Loth wird mit 5 bis 6 Gulben bezahlt.

Das Kalium ist silberglanzend und so weich, daß man es kneten und mit dem Meffer zerschneiden kann. Am merkwürdigsten ist jedoch seine außerordentliche Verwandtschaft zum Sauerstoff. In der That, läßt man es an der freien Luft liegen, so nimmt es augenblicklich Sauerstoff auf und bedeckt sich mit einer grauen Schicht von Kalium-Oxpb. Allen Körpern, die Sauerstoff

÷

enthalten, entzieht es benselben mit der größten Heftigkeit, und man kann es daher nur dadurch in metallischem Zustande erhalten, daß man es in Steinöl aufbewahrt, welches aus Kohlenstoff und Wasserstoff (CH) besteht, also keinen Sauerstoff enthält.

Einer der schönsten chemischen Versuche ist jedoch der, daß man ein Stückschen Kalium auf Wasser (110) wirft, welches man in einen Teller gegossen hat. Sogleich verbindet sich das Kalium mit dem Sauerstoff desselben unter solcher Wärmeentwicklung, daß der frei werdende Wasserstoff sich entzündet und versbrennt, und das zugleich verdampsende und verbrennende Kalium der Flamme eine schöne, schwach violette Farbe ertheilt. Zischend fährt das seurige Metall auf dem Wasser hin und her, die es vollständig zu Kaliumornd verbrannt ist, das im Wasser sich aussöft.

Das Kalium an und für sich hat in den Gewerben keine Anwendung, als lein der Chemiker benutt seine mächtige Verwandtschaft, um manchen anderen Oryden, z. B. der Kieselsäure, Borsaure, dem Magnesiumoryd, ihren Sauerstoff zu entziehen.

Berbinbungen bes Raliums.

S. 66. Ralium Dryd (KaO), gewöhnlich Rali genannt, erhält man in Berbindung mit Wasser als Ralihydrat (KaO + HO), wenn man die wisserige
Austösung von kohlensaurem Rali so lange mit gelöschtem Ralk (S. S. 79) versett,
bis dieser dem Rali alle Rohlensaure entzogen hat, was man daran erkennt, daß
eine filtrirte Probe der Flüssskeit beim Zusat von etwas Salzsäure nicht mehr
ausbraust. Die durch Ruhe geklärte Flüssigkeit wird alsdann zum Trocknen
eingedampst und geglüht, worauf man das trockene Ralihydrat in Gestalt eis
ner weißen, steinharten Masse bekommt, welches häusig auch Aepkali oder
Aletztein genannt wird.

Die Auflösung des Kalis gewöhnlich Aleplange genannt, ist im höchsten Grade alkalisch (§. 17) und äßend. Sie löst alle Pflanzen- und Thierstoffe, namentlich die Fette auf, und ist insofern als eine sehr gefährliche Substanz zu bestrachten. Da sie ferner alle kieselhaltigen Gefäße angreift, so dürsen Arbeiten mit derselben, folglich auch ihre Bereitung, nur in eisernen oder silbernen Gefäßen vorgenommen werden.

Das Kalihydrat wird in der Medicin als ein Aehmittel angewendet und seine Austölung wird zur Seisenbereitung und im verdannten Zustande zum Waschen benutt. An der Luft zieht das Kali Kohlensäure an und geht allmälig in kohlensaures Kali über, wodurch es seine ähenden Sigenschaften verliert.

S. 67. Das Schweselkalium, welches unsere Ausmerksamkeit besonders verdient, ist Fünssach schweselkalium (KaS3) und entsteht, wenn trockenes kohlensaures Kali und Schwesel gepulvert gemengt und gelinde erhipt werden. Man erhält eine geschmolzene, schön leberbraune Masse, baher auch Schweselkaliums ist gelb und fast so alkalisch wie Aepkali. Die Ausschung des Schweselkaliums ist gelb und

entwickelt beim Zusat einer Saure Schwefelwasserstoff, indem zugleich ein Theil des Schwefels als höchst feiner, weißer Niederschlag, Schwefelmilch genannt, sich abscheidet. Un der Luft zieht das Schwefelkalium Sauerstoff und Feuchtigsteit an und geht in schweftigsaures Kali über. Man benutt das Schwefelkalium in der Medicin, namentlich zu den Schwefelbadern und in der Chemie als Desorpdationsmittel. Die Ausschung desselben ist im Stande, noch eine besträchtliche Menge Schwefel auszunehmen.

Das kohlensaure Kali (KuO + CO₂) ist diejenige Verbindung des Kas 5. 68 liums, aus welcher alle übrigen dargestellt werden. Man erhält dieses Salz, wenn Holzasche mit heißem Wasser übergossen und die ablaufende, braune Flüsssseit zur Trockniß verdampft und der Rückstand geglüht wird. Die weißgraue Masse wird gewöhnlich Pottasche genannt, und enthält manche fremde Salze beigemengt.

Das kohlensaure Kali hat einen mild alkalischen Geschmack und färbt geröthetes Lackmus blau, weil die Kohlensaure nicht hinreichend stark ist, um die höchst alkalischen Eigenschaften des Kalis auszuheben. Un der Luft zieht es begierig Wasser an und zersließt endlich vollständig.

Die Asche verschiedener Pflanzen hat einen sehr ungleichen Kaligehalt, denn man erhält aus je 1000 Psund der folgenden Pflanzenstoffe an Pottasche: Fichtenholz 0,45 Pfd.; Buchenholz 1,45 Pfd.; Eichenrinde 4 Pfd.; Stroh 5 Pfd.; Buchenrinde 6 Pfd.; Bohnenkraut 20 Pfd.; Brennnesseln 25 Pfd.; Disteln 35 Pfd.; Wermuthkraut 93 Pfd. Die Pottaschensseherei wird in Deutschlands holzreichen Gegenden, sodann in Rußland und besonders in den ungeheuren Wälsbern Amerikas betrieben.

Man benutt die Pottasche zur Darstellung aller übrigen Kaliverbindungen, namentlich des Alauns, der Seife und des Glases. Ein Centner (50 Kilogr.) kostet ungefähr 10 Thir.

Ein wichtiges Ralisalz ist bas salpetersaure Rali (KaO + NO5), meist S. 69. Salpeter genannt. Bei der Gewinnung desselben wird zugleich die hierzu erforderliche Salpetersaure erzeugt. Wie wir in S. 33 gesehen haben, verbindet sich der Stickstoff mit dem Sauerstoff nur unter besonderen Umständen zu Salpeterfaure. Es geschieht dies namentlich, wenn thierische stickstoffhaltige Substangen, in Berührung mit Metalloryden gebracht, der Bersetzung überlassen werden. Es entsteht alsdann Salpetersaure, die sich mit jenen Ornden verbindet, und dieses ift daher der Fall in ben Ställen, in der Nahe von Dungstätten, überhaupt wo Thierstoffe verwesen, und haufig sieht man Mauern von kleinen Arnstallen eines bitterlich kuhlend schmeckenden Salpetere überzogen. Auch indem man absichtlich Thierstoffe, Dünger mit Rali und Ralt enthaltender feuchter Erde zusammenhäuft, giebt man Veranlassung zur Bildung von Salpeter. Man zieht aus solchen salpeterhaltigen Massen mit heißem Wasser bieses Salz aus und reinigt es durch öfteres Arnstallisiren, so daß es endlich in schönen sechsseitigen Saulen erhalten wird. Diese Fabrikation des Salpeters hat sich vermindert, seitdem man in Chili ein großes natürliches Lager von salpetersaurem

Natron (NaO + NO₅), Chilisalpeter genannt, entdeckt hat, der in den meissten Fällen statt des gewöhnlichen dienen kann.

Der Salpeter hat einen kühlend salzigen Geschmack, und wird häufig als Arzneimittel und zur Bereitung der Salpetersaure angewendet. In der Hitze schmilzt er, und wenn alsdann brennbare Stoffe mit ihm in Berührung kommen, so entziehen sie den reichlichen Sauerstoff desselben und verbrennen mit groser Lebhastigkeit. Hierauf beruht die wichtige Anwendung dieses Salzes zu Schießpulver.

Das Schießpulver ist ein Gemenge von 76 Theilen Salpeter, 11 Schwesfel und 13 Rohle, die für sich höchst sein gemahlen und seucht gemengt werden, worauf man die Masse durch Siebe drückt, so daß kleine Körnchen entstehen, die man polirt, indem sie in einem Fäßchen mit etwas Kohlenpulver umgedreht wersden. Die Wirkung des Schießpulvers läßt sich leicht erklären. Dasselbe ist ein sesser, der aber in dem Augenblicke seiner Entzündung sich in mehrere gassörmige Verbindungen zersetzt, die namentlich noch durch die dabei erzeugte Hise außerordentlich ausgedehnt werden und dadurch die stärkten Hindernisse beseitigen und die surchtbarsten Wirkungen hervorbringen können. Aus dem sessen schießpulver = (KaO + NO₅) + C + S entstehen beim Verbrennen Stickstoff, Kohlenoryd, schwessige Säure = N, CO, SO, sümmtlich gasförmige Körper, während allein Kasi (KaO) gewöhnlich mit etwas schwessiger Säure, oder bei schlechtem Pulver wohl auch Schwesselfalium (KaS) zurückbleibt.

5. 70. Das hlorsaure Rali (KaO + ClO₃) bildet sich in Gestalt schöner glanzender Blättchen, wenn man Chlorgas in eine gesättigte Kalikösung leitet. Diesses sauerstoffreiche Salz verbrennt mit brennbaren Stoffen noch viel lebhafter als der Salpeter und ist daher sehr gefährlich. Man benutt es jedoch als Zusatzur Masse der Reibzündhölzer und in der Feuerwerkerei und zur Darstellung des Sauerstoffs.

In Verbindung mit Rieselsaure (S. 61) ist das Kali in einer großen Angahl von Mineralen enthalten, namentlich aber im Feldspath (KaO, SiO₈ + Al₂O₈, 3SiO₃), der außerdem noch kieselsaure Thonerde enthält. Durch dessen Verwitterung ist das Kali in den meisten Bodenarten verbreitet, und als wesentliches Nahrungsmittel fast aller Pflanzen vorhanden, aus deren Ascher gewinnen.

Künstliches kieselsaures Kali erhält man durch Glühen von 3 Thln. Sand nit 2 Thln. Pottasche. Die geschmolzene Masse wird in Wasser gelöst und dient unter dem Namen Wasserglas zum Ueberstreichen leicht brennbarer Gesgenstände, um diese gegen Feuersgefahr zu schützen.

Wird Kali mit mehr Kieselsäure zusammengeschmolzen, so erhält man das Glas, dessen jedoch erst beim Natron näher gedacht wird.

15. Natrium. Beichen: Na = 23.

Dieses Metall wird aus kohlensaurem Natron (NaO + CO2) ganz 5. 71. in derselben Weise bereitet, wie das Kalium. Es besitt alle Eigenschaften dies ses letteren, mit der Ausnahme, daß es, auf Wasser geworfen, dieses zwar lebshaft zerset, sich dabei jedoch nicht entzündet. Legt man aber Natrium auf nasses Fließpapier, so erfolgt durch Reibung an diesem Entzündung, und das Metall verbrennt mit schön gelber Flamme. Außerdem zeigen das Natriums ornd (NaO), Natron genannt, und das Schweselnatrium so viel Uebereinstimsmung in Bereitung, Eigenschaft und Anwendung mit den entsprechenden Kasliumverbindungen, daß es unnöthig ist, dieselben zu beschreiben. Wir gehen deshalb sogleich zu den Natriumverbindungen von besonderer Eigenthümlichskeit über.

Das Chlornatrim (NaCl) ist freilich besser unter seinem gemeinen Nas 5. 72. men Rochsalz bekannt, den wir daher auch beibehalten. Gewiß, ein Jeder wird die Wichtigkeit dieses Körpers anerkennen, der für den Menschen und viele Thiere ein unentbehrliches Nahrungsmittel ist, ohne welches uns das Verdauen der Speisen unmöglich wäre. Über auch außerdem hat das Rochsalz für unsere Eultur eine große Bedeutung, denn es ist die alleinige Quelle, aus der wir das den Gewerben so wichtige Chlor (S. 35) schöpfen, und zugleich der Stoff, der den Hauptbestandtheil der Soda (§ 73) enthält.

Das Kochsalz ist nicht allzu reichlich in der Natur vertheilt, weshalb häufig schon Streitigkeiteu zwischen Bölkern wegen dieses nothwendigen Gegenstandes sich erhoben und manche Staaten den wohlseilen Bezug desselben durch Staatsverträge sich sicherten. Es findet sich theils als festes Gestein, Steinsalz, theils in Wasser gelöst, in Salzquellen und endlich in dem Meerwasser. Seine Gewinnung ist hiernach verschieden. Das Steinsalz wird namentlich im Salzburgischen bergmännisch zu Tage gefördert. Die Salzquellen oder Soolen muffen dagegen eingedampft werden, bis fie so concentrirt find, daß das Rochsalz krystallisirt. Sind die Soolen sogleich siedwurdig, d. h. enthalten 100 Pfund derselben 15 bis 22 Pfund Rochsalz, so bringt man fle gleich in die Siedpfannen. Leichte Soolen aber, die nur wenige Procente Salz enthalten, muffen zur Ersparniß von Brennmaterial zuerft an freier Luft verdampft ober gradirt werden. Bu diesem Ende lagt man das Salzwasser über hoch auf einander geschichtetes Dornreisig, sogenannte Gradirmerke, tropfeln, so daß die hindurch streichende Luft aus der vertheilten Flussigkeit leicht eine möglichst große Menge Wassers hinwegnimmt. Dieses wiederholt man so oft, bis die Soole stedwärdig ist.

In den Siedepfannen scheidet sich das Salz endlich in Gestalt der kleinen treppenartig zusammengehäuften Krystalle aus, die wir täglich in unseren Salzsfässern erblicken.

Aus 100 Pfund Meerwasser gewinnt man ungefähr 2½ Pfd. Salz, indem man an heißen Küstenstrichen das Wasser in slache Teiche, sogenannte Salzes sümpfe oder Salzgärten, einläßt, wo warme Winde dasselbe verdampfen und Salz zurücklassen, das weiter gereinigt, jedoch niemals die Güte des aus Salzwerken gewonnenen Salzes hat. Zum Unterschied wird es Seesalz genannt.

Reiche, 23 bis 25 procentige Soolen haben in Deutschland die Werke zu Läneburg, Reichenhall, Wimpfen, Rappenau, Dürrheim 2c.

g. 73. In der Nähe der Salinen und des Meeres wachsen die sogenannten Salzphanzen (Salsola), die, wenn sie verbrannt werden, als Asche kohlensaures Natron (NaO + CO2) liesern, das kürzer Soda genannt wird. Dasselbe Salz, jedoch weniger rein, wird durch das Verbrennen mehrerer im Meere wachsender Psanzen erhalten. Bei weitem die meiste Soda wird aber gegenwärtig in großen Fabriken aus dem Chlornatrium bereitet. Zu diesem Zwecke wird diesses zuerst durch Destillation mit Schweselsäure in schweselsaures Natron (NaO + SO2) übergeführt und dabei Chlorwasserstoffsäure (CIH S. 36) als Nebenproduct gewonnen. Man glüht alsdann das schweselsaure Natron mit Rohle und Kalk, wodurch unlösliches Schweselsalium und lösliches kohlensaures Natron entstehen, welches letztere man durch Wasser auszieht und theils in schwen wasserhaltigen Krystallen als krystallisirte Soda, theils durch Glühen als wassersie, sogenannte calcinirte Soda in den Hanzbel bringt.

Dieses Salz hat in seinen chemischen Eigenschaften die größte Aehnlichkeit mit dem kohlensauren Kali (S. 68), und in der That können beide Salze in den meisten Anwendungen einander vertreten. Die Soda zieht an der Lust jedoch kein Wasser an. Hauptsächlich wird sie zur Fabrikation der harten Seise, des Glases und in der Färbereis benutt. Sie ist übrigens wohlseiler als die Pottsasse, denn 1 Centner calcinirte Soda kostet 9 Thaler. Die krystallisirte, die bis 63 Procent Krystallwasser enthält, ist natürlich wohlseiler.

- g. 74. Schweselsaures Natron (NaO + SO₂), mit vielem Krystallwasser, wird, wie oben erwähnt, bei der Sodasabrikation gewonnen. Dieses Salz, das als ein absührendes Mittel sehr häusig angewendet wird, ist schon im Iten Jahrhundert bekannt gewesen und nach seinem Entdecker wunderbares Glaubers salz (Sal mirabile Glauberi) genannt worden. In größerer Menge wird es zur Glassabrikation benut. Wenn man 14 Loth krystallisirtes Glaubersalz sein pulvert und mit einem Gemisch von 6 Loth Schweselsäure und 4 Loth Wasser vermengt, so erkaltet das Ganze auf 8 bis 10° unter Null, so das Wasser, in einem schmalen Gesäße hineingetaucht, sehr schnell gefriert. Die Ursache ist, daß das Krystalwasser Wärme binden muß (Physik S. 146); um aus dem sessen in den stüssigen Zustand überzugehen, wozu es durch die Schweselsäure gezzwungen wird.
- 5. 75. Mit Kieselsaure treffen wir das Natron im Mineralreich weniger haus fig verbunden, als das Kali; indessen sind der Natrolith, der Albit und andere

nicht eben seltene, natronhaltige Rieselverbindungen. Wir betrachten jedoch vor allen das künstliche kieselsaure Natron,

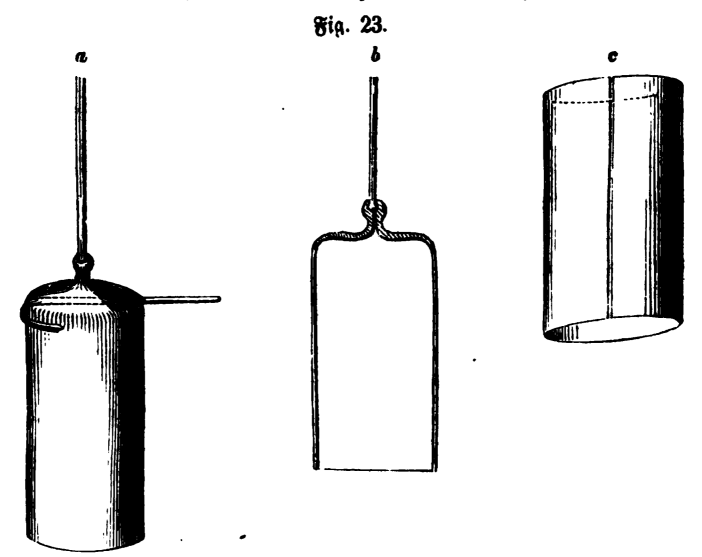
bas Glas.

Unter dem Namen Glas verstehen wir durchsichtige künstliche Verbindungen der Rieselsdure mit Metalloryden. Niemals enthält das Glas nur ein einziges Orph, sondern es sind deren stets mehrere zugleich vorhanden, weshalb das Glas ein Gemenge kieselsaurer Orphe genannt werden kann. Die hauptsächlich zur Glasbereitung verwendeten sind: Natron, Kali, Bleioryd und Kalk (CaO), sodann die färbenden Orphe, die jedoch stets nur in geringer Menge zusgesept werden. Enthält ein Glas eines jener Orphe vorherrschend im Verhältsniß zu den anderen, so bestimmt dieses die Glassorte, so daß man von Nastronglas, Kasiglas, Bleiglas u. s. w. spricht, die sich in ihren Eigenschaften wessentlich unterscheiden.

Das Raliglas ist das härteste und strengflüssigste. Dabei ist es höcht farblos und durchsichtig, weßhalb es die Masse des herrlichen, sogenannten bohmisch en Arnstallglases ausmacht, welches ein wahrer Schmuck der gaben Das Natronglas, früher vorzugsweise in Frankreich fabricirt und daher auch französisches Glas genannt, ist leichter flussig, weniger hart, mit einer blaugrünlichen Farbung. Es wird vorzüglich zu Fensterscheiben verwendet und wohl auch Fensterglas genannt. Um leichtesten schmilzt bas Bleiglas, bas zugleich das schwerste ift und daran leicht erkannt wird. Die geringere Sorte desselben hat ein etwas dusteres Unsehen, die daraus gefertigten Glafer haben jedoch eis nen schönen Klang. Es eignet sich besonders zu den zwischen heißen Metalplatten gepreßten Glaswaaren. Das reinere Bleiglas zeichnet fich dagegen theils durch seine Durchsichtigkeit (englisches Krystallglas), vorzüglich aber burch sein starkes Lichtbrechungsvermögen aus, weshalb es ausschließlich zur Anfertis gung ber Glaslinsen benutt wird. Ralkglas ift in allen Glassorten, namentlich im grünen und gelben Flaschenglas enthalten, und macht dasselbe leichter schmelzbar. Ein stärkerer Kalkzusatz macht das Glas halb durchsichtig und weiß, in welchem Fall dasselbe Mischglas genannt wird.

Bur Bereitung des Glases werden die Bestandtheile desselben, welchen im g. 76. mer auch Glasscherben zugesetzt werden, sein gemahlen, durch Ausglühen getrock: net, je nach der Sorte gemengt und dann in die Glashafen nach und nach eingetragen, deren 6, 8 bis 10 in dem überwölbten Glasosen stehen, welcher durch ein heftiges, Jahr aus Jahr ein unterhaltenes Feuer beständig glühend ist. Nach etwa zwölf Stunden ist die Glasmasse stüsstenen daraus darzustellenden Gesgenständen werarbeitet, was je nach den verschiedenen daraus darzustellenden Gesgenständen in höchst verschiedener Weise geschieht Ein Hauptwerkzeug des Glassmachers ist die sogenannte Pfeise, eine 3 bis 4 Fuß lange eiserne Röhre, die er in das stüsste Glas taucht, worauf er das daran hängendbleibende Glas aufsbläst, ähnlich wie man Seisenblasen macht. Durch geeignetes Streichen, Streschen, Wiegen, Eindrücken in eine Form giebt der Arbeiter seiner Glaskugel alle

möglichen Gestalten, indem er mit einer Scheere das weiche Glas zerschneidet, wo es ihm dienlich erscheint, gerade wie wir ein Stuck Papier zerschneiden. Soll z. B. Tafel: oder Fensterglas gemacht werden, so wird ein langer hohler Eplinder a, Fig. 23, geblasen, den man zuerst unten aufschneidet (b) und dann



der Länge nach (c). In einem besonderen Ofen wird die Scheibe gestreckt und geglättet. Große Spiegelscheiben werden gegossen und dann geschlissen und polirt, welche schwierige und muhsame Arbeiten diese Gläser sehr theuer machen.

Farbiges Glas erhält man, wenn der Glasmasse gewisse Metalloryde zugesett werden, die wir jedesmal neben der entsprechenden Farbe anführen wolsen: Schwarz, färbt ein Gemenge von Eisenorydul, Manganoryd, Rupsersoryd, Robaltoryd; Blau, Robaltoryd; Violett, Manganoryd; Grün, Rupseroryd oder Chromoryd; Flaschengrün, Eisenorydul; Purpurroth, Goldsoryd mit Zinnoryd; Feuerroth, Rupserorydul; Fleischroth, Eisenoryd; Gelb, Antimonoryd, Silberoryd.

Reines, stark glänzendes, gefärbtes Bleiglas wird Glasfluß oder Straß genannt und zu den sogenannten falschen Stelsteinen und hellen Glasperlen, Schmelzperlen benutt.

Ein Zusat von Zinnoryd macht das weiße oder gefärbte Glas undurche sichtig, in welchem Falle es Email genannt und zu Strickperlen und allers lei Schmuck verwendet wird.

Die Glasmalerei besteht entweder darin, daß verschiedene, in der Masse gefärbte Glasstücke mittels Blei zusammengesest werden, oder ein gefärbter Glassluß wird auf das Glas gebrannt, an einzelnen Stellen wieder ansgeschliffen oder durch Fluorwasserstoff (§. 39) ausgeät, und an diesen andere Glasslüsse

eingebrannt, wodurch man beliedige Beichnungen erhalt. Diejenigen Farben, die nur das geringste Feuer aushalten, werden zulest aufgetragen. Diese herrliche Kunst ist namentlich von der Chemie unterstützt in der neuesten Beit wieder in schönster Blüthe erstanden.

Ammonium.

Wie wir später näher zeigen werden, sindet sich in allen durch trockene De= 5. 78. stillation stickstoffhaltiger Körper erhaltenen Flussigkeiten eine slächtige Verbinsdung von Stickstoff mit Wasserstoff, welche alle Eigenschaften eines stark basischen Metallorydes besitzt und Ummoniak (— NH₈) genannt wird. In reinem Zusstande erhält man das Ammoniak, wenn Chlorwasserstoff-Ammoniak (NH₈+ClH) mit gebranntem Kalk erhipt und das entwickelte Gas über Quecksilber ausgesans gen wird. Dasselbe ist farblos, von durchdringendem Geruch und greist die Ausgen an. Das es in Abtritten, namentlich bei seuchtem Wetter, reichlich gebildet wird, giebt sich durch den lästigen Geruch derselben zu erkennen. Auch in Psers - beställen bilden sich große Wengen desselben.

Leitet man Ammoniakgas in Wasser, so wird es von diesem begierig ausgenommen und die gesättigte Lösung wird wässriges Ammoniak (NH, +HO), gewöhnlich auch Salmiakgeist genannt. Sie ist wasserhell und besitzt den eizgenthümlichen Geruch und Geschmack des Gases in hohem Grade. Das Ammoniak wird bei Erstickungsfällen durch Kohlensaure (s. S. 52) angewendet.

Ehlorwasserstoff: Ammoniak (= NH₈ + ClH) wird erhalten, wenn man die beim Destilliren der Thierstoffe erhaltene alkalische Flüssigkeit mit Chlor-wasserstoffsaure sättigt, abdampst und sublimirt. Es ist ein weißes Salz, das gewöhnlich Salmiak, oder vielmehr Sal Ammoniacum genannt wird, weil es früher aus der ägnptischen Provinz Ummonium kam, wo es durch Destillation aus dem Kameelmist bereitet wurde.

Rohlensaures Ummoniak (NH₈ + CO₂) krystallisirt aus der oben ers wähnten alkalischen Flüssigkeit, und wird durch wiederholtes Auslösen gereinigt.

Alle Ummoniakverbindungen haben einen eigenthümlichen scharfen Geschmack und entwickeln mit Kalk gemengt den stechenden Ummoniakgeruch. Sie sind sammtlich sehr werthvolle Arzneimittel und wirken namentlich auf das Hautspestem, mithin schweißerregend. In der Chemie sind sie besonders dadurch wichtig, daß sie flüchtig sind und daher durch die Hise ausgetrieben werden können, wodurch sie sich zu vielen Scheidungen eignen. Abgesehen hiervon zeigen viele Ammoniakverdindungen die größte Uebereinstimmung mit den entsprechenden Kali- und Natronverdindungen, und es sinden daher häusig ganz gleiche Erscheisnungen Statt, wenn in gewissen Fällen Ammoniak, Kali oder Natron, oder wenn anstatt kohlensaures Ammoniak, oder Schweselwasserstoff-Ammoniak, das kohlensaure Kali oder Natron, oder Schweselkalium angewendet werden.

Außerdem sind die Ammoniakverbindungen in ihren Beziehungen zur Pflanzenwelt wichtig. Es ist anzunehmen, daß aller Stickstoff, wel-

chen die Pflanzen enthalten, von dem Ammoniak herrahrt, welches dieselben aufnehmen.

Wegen der Aehnlichkeit des Ammoniaks mit den Metalloryden hat man die Vermuthung aufgestellt, daß die Verbindungen desselben einen zusammenge-setzen, metallischen Körper enthalten, der Ammonium — NH4 heißt, dessen Darstellung übrigens noch Niemand gelungen ist.

16. Calcium. Beichen: Ca = 20.

S. 79. Dieses Metall macht einen bedeutenden Theil der Erdmasse aus, denn ganze Gebirge bestehen aus dem kohlensauren Salciumorpd. Zugleich ist es ein niesmals sehlender Bestandtheil der Pflanzen und Thiere. Un und für sich wenig Interesse darbietend, wird es jedoch wichtig durch seine Verbindungen. Vetracheten wir zunächst:

Das Calciumornd (CaO), kürzer Kalk oder Kalkerde genannt, welches durch das Glühen des kohlensauren Kalks (CaO + CO2) erhalten wird, indem die gasförmige Kohlensaure entweicht. Dieses sogenannte Brennen des Kalks geschieht im Großen in den Kalkösen.

Die Eigenschaften des gebrannten Kalks sind so ziemlich bekannt. Derselbe hat ein grauweißes Aussehen und verbindet sich, wenn er mit Wasser beseuchtet wird, unter beträchtlicher Erhitung (Physik S. 147) mit demselben zu Kalkshydrat (CaO + HO), gewöhnlich gelöschter Kalk genannt. Dabei bläht er sich anfangs auf und zerfällt endlich zu einem trocknen, weißen Staube oder Kalkmehl. Sett man mehr Wasser hinzu, so entsteht eine weiße Flüssigkeit, Kalkmilch genannt, aus welcher sich Kalkbrei absett, während die dadurch klar werdende Flüssigkeit eine Aussölung von Kalk in Wasser, sogenanntes Kalkwasser ist.

Der Kalk ist stark äbend, weshalb er auch Aepkalk heißt, und zieht mit großer Begierde Kohlensaure aus der Luft an, wodurch er wieder in kohlensauren Kalk übergeht und seine ähende Sigenschaft vollkommen verliert. Läßt man daher Kalkbrei an der Luft liegen, so ist er in kurzer Beit in steinharten kohlensauren Kalk übergegangen. Hierauf beruht die wichtige Anwendung desselben zu Mörtel, und die von den Maurern gebrauchte Vorsicht, den Kalkbrei in tiesen Gruben, mit Erde bedeckt, aufzubewahren.

Der Aepkalk wird zum Tünchen, in der Weißgerberei zum Wegbeizen der Haare und zu vielen chemischen Arbeiten benutt.

S. 80. Der kohlensaure Ralk (CaO + CO2) kommt in ähnlich vielfacher Form in der Natur vor, wie die Rohle oder die Rieselsäure. So ist der Ralkspath farblos durchsichtig krystallisirt, der Marmor weiß, grobkörnig und hart, und die Kreide ist weich und abkärbend. Andere Kalksteine sind dagegen durch Beimengung färbender Oryde gefärbt, so daß man grauen, gelben, schwarzen, braunen, rothen, za sogar bunten Kalk antrisst, welch Lepteres namentlich bei

vielen schönen Arten von Marmor der Fall ist. Alle stimmen jedoch barin überein, daß sie, mit Salzsäure befeuchtet, lebhaft Kohlensäure entwickeln und beim Glühen Aegfalk liefern.

Wie man sieht, ist also der kohlensaure Kalk in all seinen Formen ein wichtiges Material, nicht allein für den Bildhauer, sondern auch als Baustein und Bindemittel der Bauwerke, und nur zum Wegbau eignet er sich weniger, da er verhältnißmäßig geringe Härte besitzt.

Aus kohlensaurem Kalk besteht ein Theil der Thierknochen, und das ganze Gehäuse der Schalthiere, der Stamm der Korallen und die Schale der Eier, und wir müssen ihn deshalb zu den nothwendigen Nahrungsmitteln der meisten Thiere zählen.

An und für sich im Wasser unlöslich, sehlt dieses Salz jedoch fast niemals in den Gewässern, da diese immer etwas Rohlensaure (S. 53) enthalten, die den kohlensauren Kalk aufzulösen vermag. Erwärmt man aber ein solches Wasser ein wenig, so entweicht die flüchtige Rohlensaure und der Kalk seht sich in der Gestalt eines weißen Ueberzugs auf dem Boden der Gesäße an. In jeder Haushaltung hat man Gelegenheit, namentlich in den Theekesseln, ganze Krusten solchen abgesetzen Kalks zu sehen, ja, bei sehr kalkhaltigem Wasser sindet man es selbst in den Wasserslaschen und Trinkgläsern. Um leichtesten entsernt man diesen sogenannten Kesselstein dadurch, daß man ein wenig verdünnte Salzssaure oder starken Essig in das Gesäß gießt, wodurch jener ausgelöst wird.

Der schwefelsaure Kalk (CaO, SO₂ + HO) sindet sich in bedeutenden §. 81. Massen und führt den Namen Gpps. Dieses Mineral ist entweder krystallissirt, oder blendend weiß und körnig, wie Zucker, und wird in diesem Falle Alasbaster genannt und zu artigen kleinen Kunstwerken verarbeitet, denn er ist so weich, daß er mit dem Messer fast geschnitten werden kann. Der Gpps enthält, wie die Formel anzeigt, Krystallwasser, welches er durch gelindes Glühen versliert. Gemahlen und gebrannt erlangt er jedoch die Sigenschaft, nachdem er mit Wasser zu einem Brei angerührt worden ist, dieses chemisch zu binden und nach kurzer Zeit zu wasserhaltigem Gpps zu erhärten. Dieses macht ihn denn zu eisnem werthvollen Material der Künstler, die ihn zu den bekannten Gppssiguren verwenden. Ihm verdanken wir es, daß die herrlichsten Bildwerke der alten und neuen Kunst gleichsam ein Gemeingut geworden sind.

Der Gpps hat noch eine nüsliche Anwendung als Dungmittel, worauf bei der Ernährungsgeschichte der Pflanzen zurückgekommen wird. Er ist in Wasser ein wenig löslich und ertheilt demselben einen unangenehmen, etwas bitterlich erdigen Geschmack.

Der phosphorsaure Kalk macht die Hauptmasse der Thierknochen aus und wird zur Darstellung des Phosphors und in Form gemahlener Knochen als Dünger benutzt. Er gehört zu den wesentlichen mineralischen Nahrungsmitteln und in der That enthalten die Samen alles Getreides dieses Salz, so daß wir dasselbe namentlich im Brote dem Körper zusühren.

Den kieselsauren Kalk haben wir bereits als Bestandtheil des Glases

kennen gelernt. Eine Menge von Mineralen und Trümmer derselben enthalten Rieselsaure und Kalk. Wir bemerken hier nur den sogenannten Wassermörstell, auch Cament genannt, dessen Hauptbestandtheile Rieselsaure, Kalk und Thonerde sind, und der entweder natürlich als sogenannter Traß sich sindet oder künstlich bereitet wird. Das seine Pulver desselben, mit etwas Wasser angerührt, erhärtet selbst unter Wasser sehr bald, weshalb seine Unwendung bei Wassersbauten und zum Verwahren mancher Orte gegen den Andrang von Wasser grossen Vortheil gewährt.

Chlortalt.

S. 82. Wenn man Chlor über ausgebreitetes Kalkhydrat (S. 79) leitet, so entsteht ein Gemenge von Kalk (CaO), Chlorcalcium (CaCl) und unterchlorigsausrem Kalk (CaO + ClO), welches in Gestalt eines seuchten weißen Pulvers, das schwach nach Chlor riecht, unter dem Namen Chlorkalk oder Bleichkalk im Handel vorkommt.

Wird der Chlorkalk mit einer Saure, selbst der schwächsten, weshalb sogar die Rohlenfaure der Luft zersetzend auf benselben einwirkt, übergoffen, so entwidelt er reichlich Chlor und er ist daher das bequemfte und am häufigsten angewendete Mittel zu dessen Darstellung. Während der Chlorkalk in außerordentlichen Mengen in den Bleichanstalten gebraucht wird, bedürfen unsere Wohnungen zuweilen feiner geruchzerstörenden Wirkung, bei der fogenannten Chlorraucherung in-Sterbezimmern, Krankenhäusern 2c. Alsbann wird etwa ein Eglöffel voll in eine Untertasse gethan und gleich viel Salzfäure, die mit ein wenig Bafser verdannt ist, dazu geschüttet. Man wendet das Gesicht ab, um das Ginathmen des reinen Chlors zu vermeiden. Die Deffnungen des Zimmers muffen vorher geschlossen und nach einigen Stunden wieder geöffnet werden. Soll Chlor in Bimmern, wo Personen sich aufhalten, angewendet werden, so gießt man von Beit zu Beit nur einige Tropfen Salzsäure zu dem Chlorkalk und berücksichtigt immer, daß allzu viel Chlor sehr schädlich werden kann. Will man beschriebenes Papier, beschmutte Kupferstiche 2c. bleichen, so wird eine filtrirte Auflösung von Chlorkalk mit einigen Tropfen Salzsäure versetzt und der Gegenstand in diese Flussigkeit getaucht, bis jener 3weck erreicht ift. Nachher spult man das Papier öfter ab und legt es einige Stunden lang in ein großes Gefäß mit reinem Baffer, worauf es zwischen Fließpapier getrocknet wird. Tintenflecke verschwinden hierdurch vollständig.

17. Barium. Beichen: Ba = 68.

5. 83. Dieses Metall ist bei weitem weniger häusig, als das vorhergehende. Seine wichtigste Verbindung ist der sogenannte Schwerspath, d. i. schwefelsaurer Barpt = BaO + SO₃, welcher ein weißes, derb krystallinisches Mineral ist und

durch sein großes specifisches Gewicht = 4,44 vor allen erdigen Mineralen sich auszeichnet. Derselbe wird zu seinem Pulver gemahlen als weiße Farbe benutt, und alle geringen Sorten von Bleiweiß enthalten einen starken Zusatz von Schwerspath. In Wasser ist der schwefelsaure Baryt vollkommen unauslöslich.

Der salpetersaure Barnt (Ba0 + NO₈) wird in der Feuerwerkerei zur Erzeugung eines grünen Feuers benutt, wozu die folgende Mischung dient: 20 Gewichtstheile Schwefel; 33 Theile hlorsaures Kali und 80 Theile salpeterssaurer Barpt.

18. Strontium. Beichen: Mg = 43.

Dieses ziemlich seltene Metall zeichnet sich durch die Eigenthumlichkeit aus, 5. 84 daß seine Dämpfe der Flamme eine außerordentlich schöne, purpurrothe Färbung ertheilen.

Hierauf beruht auch die einzige Anwendung, die man von demselben macht. Löst man nämlich Schlorstrontium (Sr Cl) in Weingeist auf, so brennt dieser nachher mit schön rother Flamme. Sin herrliches Rothseuer erhält man beim Entzünden der solgenden trockenen Mischung: 10 Theile salpetersaurer Stronztian; 1½ Theile chlorsaures Kali; 3½ Theile Schwefel; 1 Theil Schwefelantismon; ½ Theil Rohle.

19. Magnium. Beichen: Mg = 12.

Das Magnium tritt häusig und zwar mitunter als Bestandtheil ganzer 5. 85. Gebirgsmassen auf. Seine aussölichen Verbindungen zeichnen sich durch einen bitteren Geschmack und abführende Wirkung aus, und seine Anwendung besichränkt sich sast ausschließlich auf die Heilkunde. Sein Oryd wird Magnesia oder Bittererde und häusig auch Talkerde genannt.

Wir bemerken von jenen das Chlormagnium, welches im Meereswasser enthalten ist und demselben namentlich seinen unangenehmen Geschmack und seine Ungenießbarkeit verleiht. Es ist außerdem in vielen Salzquellen enthalten.

Die schwefelsaure Magnesia = MgO + SO₈, gewöhnlich Bitters salz genannt, ist im Meerwasser, besonders reichlich aber in manchen Quellen, wie in der von Seidschütz, Spsom, Kissingen u. a. m. enthalten und wird auch aus denselben gewonnen.

Die kohlensaure Magnesia (MgO + CO2) macht in Verbindung mit kohlensaurem Kalk, den Dolomit, eine in ziemlich umfangreichen Massen aufetretende Felsart aus. In reinstem Zustande gewinnt man dieselbe, wenn eine heiße Aussolung von schwefelsaurer Magnessa mit kohlensaurem Natron versett wird. Setrocknet stellt sie eine außerordentlich leichte, lockere, blendend weiße Masse dar, die unaussölich und daher geschmacklos ist. Durch Glühen verliert

diese Verbindung die Kohlensäure und ist nachher reines Oryd (MgO), welches unter dem Namen von gebrannter Magnessa oder Bittererde besonders einsgenommen wird, um einen Theil der Magensäure zu binden, wenn diese auzu reichlich vorhanden ist.

20. Alumium. Beichen: Al = 13.

S. 86. Dieses Metall macht einen sehr beträchtlichen Theil unserer Erdrinde aus, benn seine Verbindung mit Sauerstoff (Al. O.), die wir Thonerde nennen, bils det nächst der Rieselsäure und dem Kalk die Masse der meisten Minerale. Gleich mehreren Körpern, die wir bereits kennen lernten, stellt sich uns die Thonerde in sehr verschiedenen Zuständen dar. (Min. S. 43.)

Arnstallistrt wird die Thonerde unter ähnlichen Verhältnissen wie krystallissere Kohle gefunden und man zählt den durch Härte, Glanz und Unschmelzbarskeit ausgezeichneten, aus reiner Thonerde bestehenden Saphir zu den edelsten Steinen.

Eine große Harte kommt auch dem Korund und dem Smirgel zu, Misnerale, die weniger reine Thonerde sind und wegen jener Gigenschaft zum Schleisfen und Poliren eine nütliche Anwendung finden.

Auf demischem Wege verschafft man sich reine Thonerde durch Niederschlasgung derselben aus einer Auslösung des Alauns (s. weiter unten) mittels Ammoniak. Der gallertige Niederschlag wird gewaschen und getrocknet und giebt eine weiße unlösliche, unschmelzbare Masse, die an der Zunge stark anklebt.

Die Thonerde ist ausgezeichnet durch ihre große Verwandtschaft zur Pflanzenfaser und zu den Farbestoffen. Legt man daher Gespinnste oder Gewebe von Baumwolle oder Linnen in eine Aussösung, aus welcher Thonerde sich niedersschlägt (Thonerdebeize), so verbindet diese sich innig mit der Faser. Wird nacheher das mit Thonerde überzogene (gebeizte) Beug in die Aussösung eines Farsbestoffs gebracht, so besessigt die Thonerde einen Theil des Farbestoffs auf der Faser, die alsdann dauerhaft gesärbt erscheint. Hierdurch ist die Thonerde eines der wichtigsten Materiale in der Färberei. Die unaussöslichen Niederschläge, welche die Thonerde mit den Aussösungen der Pflanzensarbestoffe bildet, heißen Lackfarben oder Erdsgrben.

S. 87. Der Alaun ist eine Verbindung von schwefelsaurer Thonerde mit schwefelsaurem Kali (Al. O., 380. + KaO, 80.), die sich in der Natur gebils det findet, größtentheils jedoch in Fabriken dargestellt wird. Er hat einen sißlich zusammenziehenden Geschmack, krostallistet in großen farblosen Doppelppramiden und ist löslich im Wasser; er wird in außerordentlicher Menge in den Färbereien und zur Darstellung anderer Thonerde-Verbindungen, namentlich der essigsauren Thonerde, verwendet.

Eine wichtige Rolle im Haushalte der Natur und des Menschen vertreten die Verbindungen und Gemenge der Thonerde und Kieselsäure. Eine Menge

von festen Mineralen bestehen aus kieselsaurer Thonerde, die, indem sie verwittern, eine erdige Masse bilden, welche man Thon nennt. Je nach verschiedenen Beimengungen anderer Metalloxyde tritt der Thon in verschiedenen Farben und unter besonderen Namen auf, wie z. B. der weiße Kölner Pseisenthon, die Walskererde, die Porzellanerde, grauer Thon oder Letten, gelber oder Lehm, brauner und rother Thon. Alle diese Thone haben das Uebereinstimmende, daß sie mehr oder minder stark an der Junge kleben, einen eigenthümlichen sogenannten Thonsgeruch besigen, der wahrscheinlich daher rührt, daß dieselben stets etwas Ummosniak aus der Luft gleichsam aufsaugen.

Mit Wasser bildet der Thon eine weiche, knetbare Masse, welche das Wasser außerordentlich stark zurückhält. Diese Eigenschaft verleiht ihm einen hohen Werth für den Ackerbau, indem dadurch dem Ackerboden die zum Wachsthum der Pflanzen erforderliche Feuchtigkeit gesichert ist.

Durch die Bildsamkeit des seuchten Thons wurde derselbe schon in den fråhesten Zeiten zur Verfertigung von Geschirren benutt. Denn wenn das weiche Thongebilde geglüht oder, wie man sagt, gebrannt wird, so erhärtet es zum sesten Zeuge. Es hängt nun ganz von der Reinheit und Feinheit des Thons ab,
welchen Namen wir dem daraus Gesertigten ertheilen.

Das Porzellan,

welches den Chinesen schon lange bekannt war, wurde in Deutschland erst im 5. 88. Jahre 1701 von Böttcher, einem Chemiker, entdeckt, der auf Besehl des Kurskursten Joach im von Sachsen in Meißen durchaus Gold machen sollte. Da wurde denn allerlei probirt, gemengt und zusammengeschmolzen, bis endlich die schon Masse zum Vorschein kam, die wir Porzellan nennen und die für Sachssen bald eine wahre Goldgrube des Erwerbs wurde.

Ein eisenfreier Thon, sogenannte Porzellanerde, wie sie an manchen Orten sich findet, ist das Haupterforderniß zur Fabrikation des Porzellans. Derselbe wird höchst sein gemahlen und erhält auch wohl noch Zusätze von reiner Rieselssäure oder etwas Gyps innig beigemengt. Aus dieser Masse werden alsdann die Gegenstände geformt, theils aus freier Hand auf der Töpferscheibe, theils

Fig. 24.



mit Hulse von Formen, auf welche bunne Thonplatten mittels seuchter Schwämme aufgedrückt werden. Nachsem die Geschirre langsam an der Luft getrocknet sind, erhalten sie den ersten Brand. Damit keine Verunreisnigung derselben stattsindet, werden sie in thönerne Kapsseln, Fig. 24, geset, und in einen weniger stark erhitzten Theil des Porzellanosens, Fig. 25 (s. die fols

gende Seite), gestellt. Sie sind nachher fest und vollkommen weiß, allein ihr Ansehen ist matt, erdig, und indem die Masse begierig Wasser einsaugt, klebt

fie ftert en ber Bunge. Das Porgellen beberf jest noch ber Gfafur, weihalb

Fig. 25.

mar ce in eine Fluffige feit cintandt. meide eine feingemablene Porellanmaffe enthalt, bie man burch Bufat von Opre embas leidter fenerfliffig gemacht hiermit überzogen wirb nun das Beng jum zweigebrannt und tenmel awar im ichariften Gener, bas bie Beifalübbise gemährt.

Das volltommene Porzellan ift ganz weiß, sehr hart, am Stahle Funten gebend, mit glan: zendem, muschlichem Bruch und halb durche scheinend. Dunne Besichiere barans klingen

hell und rein, fast wie Metall.

Bum Bemalen bes Porzellans nimmt man mit Terpentinol fein angeriebenes farbiges Glas (5. 77), bas mit bem Pinfel auf bas bereits glafirte Gefchirr aufgetragen und bei einer geringeren Sipe in einem fogenannten Muffelofen (Fig. 26) eingebrannt wird.

Fig. 26.

Das beffere Fapence ift auf dem Bruche erdig, aber weiß, und hat eine Glasur, die meisstens aus leichtfillsigem Bzeiglas besteht. Gestingeres Geschitt der Art ist im Bruch grau, gelb, oder roth, und erhält alsbann eine weiße Glasur von Bleiglas mit Jusap von Binn- orpb.

Die Topfermaaren ober bas irbene Gefchirr wird aus groberem Thon gefertigt und entweber nicht glafirt, wie g. B. die Blumentopfe, ober es erhalt einen Uebergug von Bleiglas. hier ist

es nun mitunter ber Fall, daß jur Ersparung des Brennstoffe das jur Glafur bestimmte Bleioxpb nicht vollständig verglaft wird, wodurch folde Gefchiere die

Speisen vergiften können. Man wähle daher stets recht scharf ausgebrannte, hellklingende Geschirre mit lebendiger Glasur. Das Steingut, welches besons ders zu Sauerwasserkrügen, Einmachtöpfen u. s. w. benutt wird, erhält seine Glasur, indem man in den mit Geschirr erfüllten glühenden Ofen Kochsalz Chlornatrium) wirft. Dasselbe verdampst, bedeckt in: und auswendig die Waare, auf der es einen Ueberzug von leichtslüssigem Natronglas bildet.

Unbillig ware es, nicht auch der thönernen Pfeisen zu gedenken, die in Köln ihr zerbrechliches Dasein erhalten. Daß endlich die Ziegel- und Backsteine die roheste Thonwaare vorstellen, die gewöhnlich durch Eisenoryd lebhaft roth gesfärbt ist, bedarf keiner weiteren Ausführung.

Aus einem ziemlich seltenen Mineral, Lasurstein genannt, erhielt man §. 89 durch Bermahlen desselben eine kostbare, wunderschön blaue Farbe, das Ultrasmarin. Die chemische Untersuchung lehrte, daß dieses Mineral aus Schwesfelnatrium (§. 71) und kieselsaurer Thonerde bestehe, und in der That ist es nachher gelungen, jene herrliche Farbe künstlich darzustellen, indem diese Stosse in geeigneten Verhältnissen zusammengeglüht wurden. Dadurch ist denn der Preis des Ultramarins so niedrig geworden, daß es, früher fast mit Gold ausgewogen, nun zum Anstreichen, zur Tapetensabrikation u. s. w. diesnen kann.

2) Schwere Metalle.

21. Gifen.

Ferrum; Beichen: Fe = 28; Dichte = 7.

Es eröffne die Reihe der schweren Metalle das Eisen, dieses wichtigste und 5. 90. werthvollste aller Metalle, daraus wir den Pflug schmieden, der unseren Boden baut, und das Schwert, welches denselben vertheidigt. Die Geschichte zeigt uns Bösker, die im Besthe eines Ueberstusses von Gold verarmten, und andere, die im Besthe von Eisen die wahre Quelle des Reichthums, die Gewerbthätigkeit sich aufgeschlossen haben.

Wir werden im mineralogischen Theile die mannichfachen Erze beschreiben, welche zur Gewinnung des Eisens benutt werden, und an welchen Deutschsland, England und namentlich Schweden Ueberfluß haben. Die wesentlichen Bestandtheile aller dieser Erze sind Eisen und Sauerstoff, sie sind alle Ornde, welchen der Sauerstoff entzogen werden muß. Zu diesem Zwecke wers den die durch den Bergbau zu Tag geförderten Erze in kleine Stücke zerschlagen und mit Holze oder Steinkohlen vermengt, in den Hoch ofen, Fig. 27, (auf folgender Seite) gebracht, dessen unteren Theil man beim Beginn des Be-

triebes mit Bolg und Rohlen angefüllt hatte, die angegundet und burch anhal-

Fig. 27.

tendes und ftarfes Ginblafen bon erhinter Euft im ftarfften Glüben erhalten werben. Sobald die Erge glabend find, treten fle ihren Sauers ftoff an die beigemengte Roble ab, und mahrend die hierdurch entstehenbe Rohlenfaure entweicht, fomilgt bas Metall und fließt nach bem unteren Theile bes Ofens e, wo es von Beit ju Beit ab. gelaffen wirb. Indem alfo bie untere Lage bon Era wegidmilgt, rückt eine bohere berab, und da man burch die obere Deffnung immer neues Erzgemenge nachicuttet, fo geht der Betrieb bee Hochofeus ... Jahr Zage lang ununterbros

den fort, bis endlich bie anhaltende Site bas Mauerwert beffelben beschädigt und eine Ausbefferung ober Wiederherstellung nothig wirb.

Aber das Gisen ist nicht das einzige Product des Hochosens. Bei weitem die meisten Erze enthalten Beimengungen dan Riefelsaure, Thonerde und Ralkerde, die in der hipe, bei welcher das Eisen erzeugt wird, zu einem dunkel gefärdten Glase, Schlacke genannt, zusammenschmelzen und mit dem Eisen nach unten absließen. Da die Schlacke weniger dicht ist, so schwimmt sie oben auf und wird von Beit zu Beit mit haken hinweggezogen, wo sie dann zu glassigen Massen erstarrt. Indem sie also das glichende Eisen bedeckt, ist dasselbe vor Berührung mit der Lust geschint, die vieles Gisen wieder orobiren würde. Die Schlackenerzeugung ist daher beim Hochosenbetried nothwendig, und wenn die Erze jene Bestandtheile, die ihre Bildung ersordert, nicht enthalten, so giebt man ihnen einen Buschlag von geeigneten Mineralen, namentlich von Kalk, der immer eine leichtstüssisse Schlacke bildet.

Gifenforten.

5. 91. Die Rohle hat die Fahigfeit, mit Gifen sowohl demisch fich zu verbinden, ale auch in demfelben fich aufzulofen, und je nach bem Berhaltnif, in welchem

sie zum Eisen tritt, entstehen die drei Hauptsorten desselben, namlich: 1. Sehr kohlehaltiges oder Gußeisen. 2. Kohlefreies oder Schmiede: Eisen. 3. Gering kohlehaltiges Eisen oder Stahl.

- 1. Robeisen ober Gußeisen wird das Metall genannt, welches unmittelbar aus dem Hochofen hervorgeht. Hundert Pfund deffelben enthalten ungefähr 5 Pfund Rohle, baher es mit Recht als Rohlen=Gifen bezeich. net werden kann. Entweder ist diese Rohle mit dem Gisen vollständig demisch verbunden, und dann ist das Gisen weiß, glanzend, sogenanntes Spiegeleisen, das wegen seiner Sahigkeit und Strengflussigkeit nicht zu Guswerken, sondern zur Darstellung der anderen Gisensorten verwendet wird; oder die Rohle ist theilweise mit dem Gisen nur vermengt, so daß se demselben eine graue bis schwarzgraue Farbe ertheilt, wie das beim gewöhnlichen Gußeisen oder grauen Roheisen der Fall ist. Dieses schmilzt bei ungefähr 1000° zu einer dunnflusse: gen Masse, die alle Theile der aus Sand gebildeten Formen leicht ausfüllt, sich beim Erkalten nur um 11/4 Procent zusammenzieht und daher zu Gußwaaren aller Urt, namentlich zu Defen, Heerdplatten, aber auch zu Kunstgegenständen benutt wird. Da dieses Gisen auf dem Bruche körnig, außerordent: lich hart und fehr fprode ift, so kann es auf andere Beise nicht verarbeitet werden.
- 2. Das Stab: oder Schmiedes Eisen ist fast ganz reines Eisen, und wird aus dem vorhergehenden dargestellt, indem man dieses in lebhafter Berüherung mit der Luft glüht, wobei die darin enthaltene Kohle verbrennt, so daß kaum eine Spur derselben im Stadeisen enthalten ist. Als wesentlichste Eigenschaft desselben heben wir große Bahigkeit hervor, so daß es sich leicht schmies den, in seinen Draht ziehen und zu dunnen Blechen auswalzen läßt. Auf dem Bruche ist es grau und zackig, doch nimmt es beim Verarbeiten an der Oberssäche Politur an und hat alsdann eine weiße Farbe. Da es eine geringe Hatte besit, so ist es zu schneidenden Werkzeugen wenig geeignet. Das Stabeisen schmilzt erst in der stärksten Weißglühhige bei etwa 1600°. Verschiedene Stücke desselben lassen sich daher nicht durch Jusammenschmelzung vereinigen, allein indem man dieselben rothglühend macht, erweichen sie und können jest auf einander gelegt und durch Hämmern sehr innig verbunden oder, wie man sagt, zusammengeschweißt werden.
- 3. Der Stahl enthält 1 bis 2 Procent Rohle. Er wird entweder aus Gußeisen bereitet, indem man diesem die Rohle nur zum Theil entzieht, oder aus Stabeisen, welchem wieder Rohle zugesetzt wird. Der auf ersterem Wege erzeugte Stahl wird Roh: oder Gußstahl genannt. Zur Darstellung des Stahls aus Stabeisen werden dünne Stäbe desselben in thönernen Kästen mit Rohlenpulver umgeben, längere Zeit geglüht, wodurch die Kohle allmälig in das Eisen übergeht und es in den sogenannten Cämentstahl verwandelt. Behans delt man stärtere Eisenmassen auf ähnliche Weise, so erhalten sie einen Ueberzug von Stahl oder sie werden dadurch cämentirt.

Der Stahl bietet eines der auffallendsten Beispiele, wie durch verschiedene

Lagerung seiner Theilchen ein und berselbe Körper die verschiedensten Gigenschaften erhalten kann.

An und für sich hat der Stahl so ziemlich die Eigenschaften des Stadeissens. Er ist weich, sehr schmiedbar, aber viel leichter küssig als jenes, denn er schmilzt bei 1200 bis 1400°. Seine Farbe ist ebenfalls grau bis grauweiß, als lein er nimmt eine außerordentlich schöne Politur an und erhalt dadurch einen lebhasten Glanz. Wird aber der glühende Stahl durch Eintauchen in kaltes Wasser plöslich abgekühlt oder, wie man sagt, abgelöscht, so ist gleichsam seine ganze Natur umgewandelt, denn er erscheint nachher im höchsten Grade spröde, solglich unschmiedbar, aber härter, als irgend ein Körper, Diamant und krystallisiste Thonerde ausgenommen. Er rist Glas und Riesel mit Leichtigkeit und wird daher glashart genannt. Deshalb versertigt man aus gehärtetem Stahl alle Werkzeuge, die eine große Härte erfordern, wie namentlich Feilen und Nadeln.

Erhist man den geharteten Stahl und läßt ihn alsdann langsam erkalten, so verliert er seine Eigenschaften und erhält wieder die des rohen Stahls, namlich Weichheit und Zähigkeit. Diese Umwandlung findet um so vollkommener Statt, je stärker man den harten Stahl erhist, und es lassen sich daher durch geeignete Hikegrade Mittelstusen darstellen, wo der Stahl neben großer Härte zugleich Geschmeidigkeit erhält, was zu den meisten Anwendungen dessels ben, namentlich zu Schneidewerkzeugen, durchaus nothwendig ist.

Beim Erhiten oder sogenannten Unlassen andert der polirte Stahl zusgleich seine Farbe, indem er zuerst blaßgelb wird, dann dunkler gelb, orange, roth, dunkelroth, violett, blau und endlich blauschwarz, indem die dunkleren Farben stets höheren Hißegraden entsprechen. Dieses farbige Unlausen des Stahls giebt daher ein vortressliches Mittel, die Temperaturen zu bezeichnen, welchen er ausgesetzt werden muß, um für bestimmte Zwecke am geeignetsten zu werden. Jene Farbenreihe sieht man sehr deutlich, wenn man eine Stricknadel an den Rand einer Rerzenssamme halt, wo nachher, an der heißesten Stelle mit schwarz beginnend, nach den weniger erhiten alle jene Farben auftreten.

Bei den meisten Stahlarbeiten wird der Gegenstand zuerst aus weichem Rohstahl geschmiedet, dann gehärtet und nachher zu gewissen Graden angelassen, die wir durch einige Beispiele bezeichnen wollen: seinste Messer blaßgelb; Rastr= und Federmesser goldgelb; Scheeren, Aerte, Meisel, gewöhnliche Messer, braun bis purpurroth; Klingen, Uhrsedern, Bohrer hellblau, und endlich Sägeblätter dunkelblau.

Berbindungen bes Gifens.

9. 92. Alle im Wasser löslichen Verbindungen des Sisens haben einen eigenthums lichen Geschmack, den Jedermann kennen lernen kann, wenn er Tinte kostet; mit gerbstoffhaltigen Körpern, z. B. einer Abkochung von Gallapfeln oder Sischenrinde, vermischt geben sie eine violette bis blausschwarze Verbindung (Tinte).

In den meisten Verbindungen hat das Gisen eine entschieden medicinische Wirskung, namentlich in Beziehung auf das Blut.

- 1. Das Eisenorydul (FeO) ist für sich nicht bekannt. Sein Hydrat (FeO + HO) wird erhalten, wenn schwefelsaures Eisenorydul durch Kali gefällt wird. Es ist weiß, färbt sich jedoch augenblicklich grün, gelb und endlich braun, indem es sich in Oryd umwandelt.
- 2. Das Eisenornd (Fe₂ O₈) kommt häusig als Mineral (Rotheisenstein) vor, und wird bei der Bereitung der rauchenden Schwefelsäure (§. 41) als Rückskand gewonnen. Gepulvert ist es dunkel ziegelroth, und wird als Farbe und zum Poliren unter dem Namen englisch Roth benutt. Dem rothen Ocker, dem Röthel und rothen Sandstein u. s. w. verleiht es ihre Farbe.

Das Eisenorndhydrat (Fe₂O₈ + HO) findet sich in der Natur häufig als Brauneisenstein. Es ist gelb bis braun und ertheilt dem Lehm, dem Trippel u. s. w. ihre Farbe. Man erhält es rein, wenn eine Aussösung von Zweisach: Chloreisen mit Ammoniak niedergeschlagen wird, und wendet es in der Medicin, namentlich gegen Arsenikvergiftungen an (S. 46). Es bildet sich ferner als sozgenannter Rost, wenn Sisen der seuchten Luft ausgesetzt wird.

- 3. Das natürliche Schwefeleisen (FeS2) wird Eisenkies genannt und ist messinggelb, metallglänzend, krystallinisch. Durch gelindes Glühen von gleischen Gewichtstheilen Schwefel und Eisen erhält man das schwarze Schwefeleisen (FeS), welches sehr häusig zur Darstellung des Schwefelwasserstoffs (§. 43) benutt wird.
- 4. Einfach: Chlordisen (Fe Cl) entsteht, wenn Gisen in Salzsäure aufgelöst wird. Aus der concentrirten Lösung sest sich jene Verbindung in blaß gründlauen, wasserhaltigen Krystallen ab.

Zweifach: Chloreisen (Fez Cla) erhält man in rothbraunen wasserhals tigen Krystallen aus einer concentrirten Aussösung des Eisens in Königswasser (S. 36). Diese Verbindung wird in der Medicin angewendet.

5. Epaneisen in Verbindung mit Spankalium (Fe Cy + 2 Ka Cy) bildet eine merkwürdige Verbindung, die gemeinhin Blutlaugensalz genannt wird.

Dieselbe entsteht, wenn stickstoffhaltige Rohle (S. 50) mit Kali lebhaft ges glüht und die erhaltene Masse nachher mit Sisen gekocht wird. Aus der conzentrirten und siltrirten Flüssigkeit sesen sich beim Erkalten schöne, gelbe Krystalle ab, welche Chaneisenkalium von oben genannter Zusammensehung sind und außerdem noch Krystallwasser enthalten.

Eine Auflösung dieses Salzes giebt mit der Auflösung eines Eisenory: dulsalzes einen weißen, an der Luft nach und nach schön kornblumenblau wers benden Niederschlag; mit der Auflösung eines Eisenorydsalzes entsteht jedoch sogleich ein schön blauer Niederschlag, und das bekannte Berliner: Blau ist nichts Anderes, als eine auf diese Weise dargestellte Verbindung von Epan mit Eisen. Die geringeren und helleren Sorten dieser vielsach verwendeten Farbe werden bereitet, indem man dem noch seuchten blauen Niederschlag aufgeschlämm:

ten weißen Thon zusest. Obgleich das Berliner:Blau Span enthält, so ist es doch nicht giftig.

Es ist zu bemerken, daß das Epaneisenkalium zur Darstellung der Blaussäure und der meisten übrigen Spanverbindungen benutt wird. (Vergleiche §. 59.)

- 5. 93. 6. Das schwefelsaure Eisenorydul (FaO, SO₈ + HO), gewöhnlich grüner Vitriol oder Eisenvitriol genannt, ist ein aus schönen grünen, wassers haltigen Krystallen gebildetes Salz. Man gewinnt es in großer Menge durch Orydation des natürlichen Schwefeleisens, so daß es eins der wohlseisten Salze ist. Es hat wichtige Unwendungen zur Darstellung von Berliner-Blau, Tinte, violetten und schwarzen Zeugfarben, rauchender Schwefelsaure und manchen Eissenpräparaten. Auch gießt man seine Ausschung in Abtritte, um den üblen Geruch derselben zu entsernen.
 - 7. Das kohlensaure Eisenory bul (FoO + CO2) wird erhalten, wenn man eine Auflösung des vorhergehenden Salzes mit kohlensaurem Natron verssett. Es ist weiß, färbt sich aber schnell grün und braun, indem es Sauerstoff aufnimmt und zum Theil in Oryd übergeht. Obgleich es im Wasser unlöslich ist, so kann es doch von Quellen, die Kohlensäure enthalten, aufgenommen werden, und man nennt Quellen, die es in dieser Weise aufgelöst enthalten, Stahlbrunnen.

22. Mangan. Beiden: Mn = 27; Dichte = 8.

94. Das Mangan ist nach dem Gisen das verbreitetste der schweren Metalle, obgleich es nur selten in bedeutender Menge auftritt. Es giebt kaum ein Gisenserz, dem nicht Mangan beigemischt ist, daher denn das Gisen stets etwas von diesem Metall enthält, was mitunter 4 bis 6 Procent beträgt.

Das Metall selbst ist schwierig rein barzustellen und so strengflässig, daß es keiner Unwendung fähig ist. Von seinen Verbindungen sind am wichtigsten:

Das Manganüberoxyd (Mn O2), in der Regel Braunstein genannt, weil dieses Mineral auf Papier einen braunen Strich macht. Durch die Leichtigkeit, mit welcher dieses Ueberoxyd Sauerstoff abgiebt, ist es ein vielsach bernuttes Oxydationsmittel, und dient daher zur Darstellung des Sauerstoffs (§. 22), zum Entfärben des Glases und bei der Bereitung des Chlors (§. 35), wodurch es ein für den Chemiker höchst wichtiger Körper ist.

Das Manganorydul (Mn O) benutt man, um den Glasfluffen eine violette Farbung zu ertheilen.

Wenn man das Ueberoryd längere Zeit mit Kali glüht, so löst sich nache her ein Theil der Masse in Wasser mit schön grüner Farbe als mangansaus res Kali (KaO+MnO₈) auf. Ist diese Austösung etwas verdünnt, so geht an der Lust ihre Farbe allmälig in ein schönes Purpurroth über, indem jest übersmangansaures Kali (KaO+Mn₂O₇) in der Flüssigkeit enthalten ist, das

jedoch ebenfalls allmälig sich zersest, wodurch die Flüssigkeit endlich farblos erscheint. Wegen dieses eigenthümlichen Verhaltens hat jene grüne Verbindung den Namen mineralisches Chamäleon erhalten.

23. Robalt. 24. Ridel.

Beiden: Co = 29; Dichte = 8,7. Beichen: Ni = 29; Dichte = 8,8.

Diese beiden Metalle kommen meist in Gesellschaft und in sehr ähnlicher §. 95 Werbindungsweise als Erze vor, die außerdem noch Arsen und Schwefel enthalsten. Man glüht dieselben mit Kali und Salpeter, wodurch auslösliches arsens saures und schwefelsaures Kali entsteht, während die Oryde jener Metalle zus rückbleiben und zur Darstellung ihrer Verbindungen benutt werden.

Beide Metalle sind hart, sprode, schwer schmelzbar und werden vom Magnet e angezogen.

Das Kobaltoryd bildet mit Rieselsaure eine tief dunkelblaue, glasartige Verbindung (§. 77), die sein gemahlen eine hellblaue, unter dem Namen
von Schmalte oder Waschblau bekannte Farbe giebt. Die Salze des Kobalts haben eine rosenrothe oder blaue Farbe, und es ist noch zu bemerken, daß
eine verdünnte Austösung des Chlorkobalts als sympathetische Tinte dient.
Schreibt man damit auf Papier, so ist die Schrift nicht sichtbar; sie erscheint
jedoch, wenn man das Blatt erwärmt, mit blauer Farbe. Sest man der Robaltlösung einen Tropsen Chloreisen hinzu, so tritt die Schrift mit schön grüner
Farbe hervor.

Die wichtigste Unwendung des Nickels ist die, daß es mit Bink und Kupfer eine Legirung bildet, die Neusilber oder Argentan heißt und eine dem Silber sehr nahe kommende Beschaffenheit hat. Die Salze des Nickels sind grün.

25. Rupfer.

Cuprum; Beichen: Cu = 31; Dichte = 8,9.

Dieses Metall hat eine schöne morgenrothe Farbe, ist sehr zähe und behn: §. 96. bar, besitt eine ziemliche Härte und erfordert eine sehr hohe Temperatur, um zu schmelzen. Man trifft es nicht selten im gediegenen Zustande, weshalb es den Alten bei weitem früher bekannt war, als das schwierig in metallischen Zustand überführbare Eisen. Doch kommt es häusiger mit Sauerstoff oder mit Schwes-fel verbunden vor.

Das Kupfer wird bekanntlich in Form von Tafeln zu einer Menge von Geräthschaften, namentlich zu Kesseln und Destillirapparaten verarbeitet, indem es vor dem Eisen den Vorzug hat, daß es von der Luft weniger verändert wird. Mit anderen Metallen bildet es eine Reihe von Legirungen, die den mannichtachsten Swecken dienen. Wir bemerken als die wichtigsten:

1. Das Meising, aus 71 Theilen Kupfer und 29 Theilen Bink bestehend,

ist hellgelb und wird gewöhnlich zu Gußwerken benutt. 2. Das Rothmesssing, auch Tomback oder Similor genannt, hat 85 Rupfer und 15 Bink. In dünne Blättchen geschlagen bildet es das unächte Blattgold, welches zerriesben als unächte Goldfarbe und zum Bronciren benutt wird. 3. Die Bronce, welche vorzugsweise im Alterthum zu Geräthen und Runstwerken aller Art verswendet wurde, besteht aus 85 bis 97 Theilen Rupser und aus 15 bis 3 Binn. 4. Das Ranonen met all enthält 90 Rupser und 10 Binn. 5. Das Gloschen met all enthält 75 bis 80 Rupser und 25 bis 20 Binn. 6. Das Neussilber oder Argentan besteht aus 2 Rupser, 1 Nickel und 1 Bink. 7. Das Manz und Werkssilber und ebenso das Gold sind stets Legirungen dieser Mestalle mit Rupser, worauf wir später näher zurückkommen.

Berbinbungen bes Rupfers.

- §. 97. Allgemeines. Insofern sie löslich sind, zeichnen sich dieselben durch einen ekelerregenden metallischen Geschmack aus, den man empfindet, wenn man einen Gegenstand von Messing oder Kupfer mit der Junge berührt. Innerlich wirfen sie giftig, und man vermeidet aus diesem Grunde kupferne Geschirre so viel als möglich zu Speisegeräthen. Bei den nichts desto weniger häusigen Vergiftungen durch Kupfer wendet man zunächst Brechmittel und nachher reichliche Mengen von Juckerwasser an. Die vorherrschenden Farben der Kupferverbinz dungen sind blau und grün.
 - 1. Rupferoxyd (CuO) entsteht als schwarze Masse, wenn Rupfer an der Lust geglüht wird. Rupferoxydhhdrat (CuO + HO) ist ein schön blau ges färbter Niederschlag, der sich bildet, wenn eine Aussösung von schweselsaurem Rupseroxyd mit Kali versetzt wird. Bei gelindem Erhipen giebt dasselbe jedoch Wasser ab und verwandelt sich in schwarzes Oxyd.
 - 2. Schweselsaures Rupseroryd (CuO + SO₈) mit Krystalwasser, auch blauer Vitriol genannt, ist eins der schönsten Salze, und wird durch Erswärmen des Kupsers mit Schweselsäure erhalten. Es dient zur Darstellung vieler Kupserpräparate und außerdem zum sogenannten Unmachen des Weizens, indem man die zur Aussaat bestimmte Frucht in eine Aussösung jenes Salzes einweicht.
 - 3. Kohlensaures Kupferornd (CuO + CO2) ist ein blaugrüner Niez berschlag, der entsteht, wenn die Aussösung des vorhergehenden mit kohlensauzem Natron versetzt wird. Man benutt es als Farbe. Diese Verbindung bilz bet sich namentlich, wenn Kupfer oder Legirungen desselben mit Wasser und Luft in Verührung sind, und wird gewöhnlich Grünspan genannt.
 - 4. Arsenigsauren Rupferornd enthält das schöne, lebhafte Schweins furter Grün, das jedoch wegen seiner giftigen Gigenschaften ganz außer Unwendung gesetzt zu werden verdient.

Von dem essigsauren Rupferoxyd oder dem eigentlichen Grünspan kann erst später die Rede sein.

26. Wismuth.

Bismuthum; Zeichen: Bi = 106; Dichte = 9,8; Schmelzpunkt = 246° E.

Dieses weiße, etwas in's Röthliche gehende Metall ist weder häusig, noch S. 98. hat es besondere Eigenschaften von größerer Bedeutung. Doch wollen wir bes merken, daß es beim langsamen Erkalten eine ausgezeichnete Neigung hat, Krysstalle zu bilden. Man benutt es zu den leichtstüssigen Legirungen (f. Zinn) und sein Orph wird in der Medicin und als weiße Schminke angewendet.

27. Blei.

Plumbum; Beichen: Pb = 103; Dichte = 11,5; Schmelzpunkt = 322° E.

In der Regel sindet man das Blei mit Schwesel verdunden als ein grau: §. 99. weiß glänzendes Mineral, Bleiglanz genannt. Wenn man dasselbe an der Lust erhist, oder, wie die Hättenleute sagen, röstet, so verdrennt der Schwesel zu schwesiger Säure, und das Blei verdindet sich mit Sauerstoff. Dieses Oxyd wird alsdann mit Kohle zusammengeschmolzen und dadurch metallisches Blei geswonnen.

Jedermann kennt dieses dichte, weiche, mit dem Messer schneidbare Metall, welches in Platten gewalzt und zu Röhren ausgezogen und zu mancherlei Gußwerk verwendet wird, worunter Kugel und Schrot nicht die wenigst wichtigen
sind. Dasselbe dient noch zu manchen Legirungen, deren beim Zinn gedacht wird.

Die Verbindungen des Bleies sind sammtlich giftig, und erzeugen heftiges §. 100. Bauchgrimmen, sogenannte Bleikolik, gegen welche schweselwasserstoffhaltige Quellen gebraucht werden. Defters entstehen Bleivergiftungen durch Anwendung bleihaltiger Zinngeschirre und schlecht gebrannter Töpferwaare (§. 88).

1. Das Bleiornd (PbO), auch Glätte oder Silberglätte genannt, entsteht, wenn Blei an der Luft erhipt wird, was namentlich bei der Gewinnung des Silbers der Fall ist, wo man es daher als Nebenproduct erhält. Es ist gelblichgrau, aus glänzenden Blättchen bestehend. Es dient zur Bereitung ans derer Bleiverbindungen, namentlich des Glases, der Glasur (S. 75) und von Firnissen und Pflastern.

Ein Gemenge von Bleiornd mit Blei-Ueberornd ist die ziegelrothe Men = nige, die als Farbe und zu ähnlichen Zwecken benutt wird, wie das Ornd.

2. Das kohlensaure Bleiornd (PbO + CO2) oder Bleiweiß ist eine der wichtigsten Farben. Man erhält es am einfachsten, wenn Kohlensaure in eine Austösung von essigsaurem Bleiornd geleitet wird. Diese weiße Farbe besitht in hohem Grade eine Eigenschaft, die man bei den Farben das De Een nennt, weshalb das Bleiweiß in der Regel die Grundlage der meisten übrigen Farben macht. Die geringen Sorten desselben enthalten jedoch viel Schwers

spath (5. 83), beigemengt. Aechtes Bleiweiß, auch Kremser Weiß genannt, muß sich vollkommen in verdannter, reiner Salpetersäure auflösen.

28. 3 in n.

Stannum; Beichen: Sn = 58; Dichte = 7,3; Schmelzpunkt = 228° E.

S. 101. Nachst dem Silber ist das Binn das schönste der weißen Metalle und wegen seines Glanzes und seiner Unveränderlichkeit an der Luft wird es vielfach zu Tischgeräthen angewendet. Man trifft es meist mit Sauerstoff verbunden, als sogenannten Binnstein, der mit Kohle geschmolzen das reine Metall giebt. England, Spanien und Ostindien liefern das beste Binn. Mitunter ist das Binn arsenhaltig oder absichtlich mit Blei verfälscht und daher in beiden Fällen gefährlich.

Man verwendet dieses Metall zu Gußwaaren, schlägt daraus das Blattzinn oder Stanniol und das unächte Blattsilber, das auch als Silbersarbe dient, und benust es namentlich, um Eisen vor dem zerstörenden Einsluß der Luft zu schüßen, indem man Eisenbleche mit Iinn überzieht oder vielmehr les girt, worauf dasselbe Weißblech genannt wird und ein höchst werthvolles Material zu tausend Iwecken ist. Auch Kupfergeschirre werden verzinnt und das durch sur Speisen benusbar, da das Iinn von diesen nicht angegriffen wird. Eisniger Iinn-Legirungen wurde schon beim Kupfer gedacht, andere bemerkenswerthe sind:

1. Das Schnellloth der Spengler aus 2 Theilen Jinn und 1 Theil Blei. 2. Das leichtflussige Metallgemisch aus 8 Wismuth, 5 Blei, 3 Jinn schmilzt bei 100° E., und das aus 4 Wismuth, 1 Blei, 1 Jinn bei 94° E.

Von den Verbindungen des Binns bemerken wir:

- 1. Das Zinnoxyd (SnO), welches beim Erhitzen des Metalls an der Luft entsteht und namentlich zur Darstellung des Emails (5. 77) und der Glassur von Fanence (5. 88) benutt wird.
- 2. Das Chlorzinn (SnCl) erhält man in farblosen Arnstallen, wenn Binn in Salzsäure gelöst wird. Wegen seiner Eigenschaft, viele Farben zu erhöhen, macht man davon eine ausgebehnte Anwendung in der Kattundruckerei.
- 3. Das Schwefelzinn, das man bereitet, indem Zinnspäne mit Schwefel längere Zeit gelinde erhipt werden, ist eine goldgelbe metallglänzende Verbins dung, die unter dem Namen Musivgold als Goldfarbe benust wird.

29. Bin f.

Beichen: Zn = 32; Dichte = 6,8; Schmelzpunkt = 412° C.

S. 102. Das Bink ist ein weißes, sprödes Metall, welches man hauptsächlich aus eis nem Minerale erhält, das Galmei genannt wird und kieselsaures Binks ornd ist. Es wird theils zu Gußwerken, theils in Platten gewalzt zu Dachsbedeckungen u. s. w. angewendet. Wir haben bereits gesehen, daß es ein Be-

standtheil des Messings und des Neusilbers ist. Von den Chemikern wird es vorzugsweise bei der Darstellung des Wasserstoffs benutt.

Die Verbindungen des Zinks äußern innerlich eine giftige, zunächst brechenserregende Wirkung, äußerlich sind dagegen mehrere als werthvolle Mittel gegen manche Augenleiden sehr geschätt, wie namentlich das weiße Zinkornd (ZnO) und das schwefelsaure Zinkornd (ZnO + SO₈), welch letteres auch weißes Nichts oder Augenzucker genannt wird.

30. Chrom. Zeichen: Cr = 26; Dichte = 5,9.

Dieses Metall ist weniger allgemein bekannt, als die vorhergehenden, vb. §. 103. gleich es eins der interessantesten ist. Fast alle seine Verbindungen besissen namlich eine ausgezeichnet schöne Farbe, daher es denn auch den griechischen Namen Chrom, d. i. Farbe, erhalten hat.

Es sindet sich im Chromeisenstein, der aus Eisenorydul und Chroms ornd (Cr.O₈) besteht. Indem man das gepulverte Mineral mit Kali glüht, entssteht Chromsäure (CrO₈), die sich mit dem Kali zu chromsaurem Kali (KaO + CrO₈), einem gelben, in Wasser löslichen Salze verbindet, das zur Darstellung aller übrigen Chromverbindungen dient.

Das Metall an und für sich ift, ähnlich wie Mangan und reinstes Gisen, höchst strengflüssig, und von keiner besonderen Bedeutung. Betrachten wir daher seine Verbindungen.

- 1. Das Chromoxyd (Cr_2O_8) erhält man als schönes grünes Pulver, wenn Sauerstoff der Chromsäure entzogen wird, was z. B. geschieht, sobald chromsaures Kali mit Schwefelkalium in Austösung erwärmt wird. Es giebt noch viele Darstellungsarten desselben, die es mehr oder weniger schön grün liefern. Es dient als Farbe, namentlich in der Glass und Porzellanmalerei (§. 77).
- 2. Das Chlorchrom (Cr. Cl.) ist eine in glanzenden pfirsichbluthroth bis violetten Schuppen krystallistrende Verbindung, die jedoch keine Unwendung hat.
- 3. Das Doppelsalz aus schwefelsaurem Chromoryd mit schwefels saurem Kali (Cr.O., 3SO. + KaO, SO.) stellt prächtige granatrothe Krystalle dar. Es heißt Chrom-Alaun und ist ohne Anwendung.
- 4. Dagegen ist das chromsaure Bleioxyd (PbO + CrO₈) eine in versschiedenen Abstufungen sehr vielfach angewendete gelbe Farbe, die erhalten wird, wenn man die Auflösung eines Bleioxydsalzes mit chromsaurem Kali vermischt.
- 5. Endlich zeichnet sich das chromsaure Quecksilberornd durch eine schöne zinnoberrothe Färbung aus, mancher anderen Verbindungen dieses Mestalls nicht zu gedenken, die wie alle, welche löslich sind, eine giftige Wirkung äußern.

31. Untimon.

Stibium; Beichen: Sb = 129; Dichte = 6.8; Schmelzpunkt = 425° E.

5. 104. Wir begegnen hier einem der sprödesten Metalle, denn das Untimon läßt sich leicht zu Pulver zerstoßen.

Es hat eine weiße Farbe, einen feinkörnigen Bruch und ist an der Luft ziemlich unveränderlich. 1 Theil Antimon mit 4 Theilen Blei zusammengeschmolzen geben eine Legirung, aus der man die Lettern der Buchdrucker gießt.

Die Verbindungen des Antimons sind merkwürdig wegen ihrer medicinischen Wirksamkeit, und gehören deshalb zu den wichtigsten Arzneimitteln. In größezrer Menge wirken sie brechenerregend, selbst giftig, in geringer Gabe schweißtreisbend. Wir bemerken in dieser Hinsicht das Antimonoryd (SbO) und namentlich das Schwefelantimon (SbS₅), welches unter dem Namen Spießzglanz als schwarzes, krystallinisch glänzendes Mineral vorkommt, während das künstliche Schwefelantimon, Goldschwefel genannt, ein schön orangesarbenes Pulver (S. 43) darstellt. Mit mehr Sauerstoff verbunden bildet das Antimon die antimonige Säure (SbO₈) und die Antimonsäure (SbO₅).

32. Queckfilber.

Hydrargyum; Beichen: Hg = 100; Dichte = 13,5; Siedepunkt = 360° C.

\$ 105. Mit diesem Metall beginnen wir die Reihe der sogenannten edlen Metalle, die an der Lust unverändert sich erhalten.

Das Quecksilber vereinigt in sich merkwürdige Eigenschaften denn indem es einer der dichtesten Körper ist, haben babei seine Theilchen doch einen geringen Busammenhang, so daß es flussig sich darstellt. Seiner wichtigen Anwendung beim Barometer und Thermometer ist in der Physik bereits gedacht worden.

Aber noch andere Eigenschaften machen es zu wichtigen Anwendungen gesschickt. So besitt es die Fähigkeit, den Zusammenhang der meisten übrigen Metalle auszuheben, sie daher aufzulösen und damit stüssige Gemenge darzustelsten, die Amalgame genannt werden Eines solchen Amalgams aus Quecksteber und Zinn bedient man sich zum Belegen des Glases, das dadurch zum Spiesgel wird. Ein Amalgam aus 2 Theilen Quecksilber, 1 Theil Zinn und 1 Theil Zink wird bei der Elektristrmaschine benutzt. Zur Gewinnung des Goldes und Silbers und zum Vergolden ist das Quecksilber mitunter unentbehrlich.

Dieses Metall sindet sich entweder gediegen, oder mit Schwesel verbunden, und wird aus letterer Verbindung abgeschieden, indem man dieselbe, mit Eisensfeile gemengt, der Destillation unterwirft. Es wird in Deutschland, in Rheinsbayern und zwar in nicht bedeutender Menge gewonnen, wogegen die Werke von Idria in Krain ergiebiger sind. Spanien hat zu Almaden sehr reiche Quecksils

bergwerke. Das meiste kommt jedoch aus Südamerika. Es gehört immerhin zu den seltneren Metallen, und ein Pfund desselben kostet 3 bis 3½ Gulden.

Die Verbindungen des Quecksilbers sind größtentheils sehr starke Gifte, §. 106 wie denn die Dämpse des Metalls an und für sich schon höchst schädlich sind und zunächst Speichelfluß veranlassen. In geringen Gaben werden jedoch mehrere derselben als Arzneimittel von entschiedener Wirksamkeit angewendet.

- 1. Quecksilberoryd (HgO) erhält man als ziegelrothes, glänzendes Pulver durch Erhitzen des salpetersauren Quecksilberoryds. Es wird zur Darstellung des Sauerstoffs (S. 22) und in der Medicin zu Augensalben angewendet.
- 2. Das Zweifach : Chlorquecksilber (HgCl) hat auch den Namen Sublimat erhalten, da es durch Sublimation (Physik S. 129) eines Gemenges von Kochsalz mit schwefelsaurem Quecksilberoryd erhalten wird. Diese Verbinsdung erweist sich als eins der stärksten Gifte sowohl gegen das Thier: als Pflanzenleben. Seine Austösung dient daher, um Bauholz gegen die Verbreitung eisnes Schwammgebildes zu schützen, das unter dem Namen der Trockenfäule im Holzwerk oft ungeheuren Schaden anrichtet. Dieses Verfahren wird nach dessen Erfinder Kyanistrung genannt. Der Sublimat wird als äußerliches Mittel gegen Flechten und andere hartnäckige Hautübel angewendet.
- 3. Wird Zweifachschlorquecksilber mit Quecksilber vermengt und sublimirt, so erhält man das Einfach schlorquecksilber (lig2Cl) oder Kalomel, das eins der am häusigsten angewendeten Arzneimittel ist und zunächst abführend wirkt.
- 4. Des Schwefelquecksilbers (HgS) oder Zinnobers ist bereits in S. 6 und 16 vielsach Erwähnung geschehen. Obgleich es in der Natur gebildet vorkommt, so wird diese schöne hochrothe Farbe dennoch künstlich dargestellt, ins dem 1 Thl. Schwefel mit 6 Thln. Metall gemengt und sublimirt und die erhaltene Masse nachher aus Feinste zerrieben wird. Vorzüglich schönen Zinnober verstehen die Chinesen zu bereiten.

'33. Silber.

Argentum; Beichen: Ag = 108; Dichte = 10; Schmelzpunkt = 1000° C.

Das Silber ist, wenn auch nicht bas kostbarste, doch das freundlichste aller §. 107. Metalle, und Jedermann liebt seinen hellen Blick an Geschirr und mannichkachem Bierrath, wozu es vielfach verwendet wird, denn es ist sehr weiß und dehnbar, so daß es sich zu schönen Arbeiten treiben und in danne Fäden ziehen läßt.

Das Silber sindet sich gediegen, sehr häusig jedoch mit Blei legirt in silbers haltigen Bleierzen. Aus diesen wird es in der Weise dargestellt, daß sie in eisnem Flammenosen erhipt werden, wobei das Blei in Ornd oder sogenannte Silberglätte (§. 99) übergeht, während das Silber als reines Metall zus rückbleibt.

Die verbreitetste Anwendung des Silbers ist die zu Münzen. Da reines Metall zu weich ist, folglich im Verkehr allzuschnell sich abnuten würde, so er-

halt das Münzsilber stets einen Zusatz von Kupfer, wodurch es harter wird. Das Verhältniß des Rupfergehaltes zum Silber wird in der Weise ausgedrückt, daß man von einer bestimmten Gewichtseinheit vollkommen reinen Silbers oder sogenanntem Feinsilber ausgeht. Eine solche Einheit ist die Mark, welche 16 Loth oder 233,85 Gramm wiegt. Man nennt nun ein Silber 16löthig, wenn in einer Mark oder 16 Loth desselben 16 Loth Feinsilber enthalten sind, 15löthig, wenn in 16 Loth desselben 15 Loth Feinsilber und 1 Loth Rupfer enthalten sind, 13löthig, wenn in 16 Loth nur 13 Loth Silber und 3 Loth Rupfer enthalten sind u. s. w.

Den Werth und Gehalt der Münzsorten bezeichnet man dadurch, daß angegeben wird, wie viel Stücke einer gewissen Münzsorte aus einer Mark Feinsssleher geprägt werden. Desterreich prägt aus der seinen Mark 20 Gulden; die süddeutschen Staaten bilden einen Münzverein und prägen daraus 24½ Gulden und die norddeutschen 14 Thaler. Demnach müssen je 20 fl. österreichisch und 24½ fl. des Münzvereins und 14 Thaler preußisch je eine Mark Feinsilber entshalten und ihr Silberwerth daher einander gleich sein. Der Werth dieser einzzelnen Münzen verhält sich natürsich gegenseitig wie die Zahlen 14: 20: 24½ Unter Münzsu versteht man eben dieses Eintheilen der Mark in eine bestimmte Anzahl von groben Gelostücken, weshalb nach dem Zwanzig Guldensuß die Mark in 20 Wertheinheiten getheilt wird, die man Gulden nennt, nach dem 24½ Guldensuß sind es deren 24½. Ein österreichischer Gulden ist sotzlich nicht darum mehr werth, als ein Gulden des Münzvereins, weil er seineres Silber enthält, sondern weil er einen größeren Bruchtheil der Mark vorstellt, denn 1/20 von 16 ist ossender mehr als 1/24½ von 16.

Wie bereits erwähnt, werden jedoch die Münzen nicht aus Feinsilber gesschlagen, sondern sie erhälten einen Zusatz von Kupfer. Bei den Guldenstücken und Zweithalerstücken des Münzvereins beträgt er 1 Theil Kupfer auf 9 Theile Silber. Diese Münzen sind daher 14,4löthig und stimmen hinsichtlich ihres Silbergehaltes genau überein mit dem der Fünstrankthaler. Ein Vereinsthaler = 2 Thir. preuß. = 3½ Gulden muß wiegen: $2\frac{1}{2}$ Loth (= 37,1 Gramm); ein Vereinsgulden muß wiegen: $\frac{7}{10}$ Loth (= 10,6 Gramm). Die preußischen Einthalerstücke werden aus 12löthigem Silber geschlagen und wiegen 21,9 Gramm.

Bur Scheidemunze erhalt das Silber jedoch einen starkeren Busap von Kupfer, weil diese dem Abnußen noch mehr ausgesetzt ist. Da die Versertigung dieser kleineren Münze verhältnißmäßig mehr kostet, als die der groben, so wird sie in geringerem Werthe ausgeprägt. Aus einer seinen Mark werden z. B. im Preußischen 14 ganze Thalerstücke geschlagen, aber für 16 Thaler Scheidemunze. Folglich enthalten 14 Thaler, die mit letterer bezahlt werden, nicht eine seine Mark; ihr Nennwerth ist daher größer, als ihr eigentlicher Silberwerth. Aus diesem Grunde werden große Jahlungen niemals in Scheidemunze, sondern nur in grobem Gelde angenommen

Die Prüfung des Silbers auf seinen Feingehalt geschieht entweder annashernd, indem man damit einen Strich auf einen harten schwarzen Stein (Prosbirstein) macht, und die Farbe des Strichs mit dem Strich eines Silbers von bekanntem Gehalte vergleicht, wozu man 16 sogenannte Probirnadeln von 1s bis 16löthigem Silber hat. Oder man schmilzt eine gewogene Probe mit Blei zussammen, und erhipt die Legirung in einem porösen Tiegel, in welchen alsdann Blei und Kupfer sich hineinziehen, während ein reines Silberkorn zurückbleibt. Um genauesten ist jedoch die sogenannte nasse Probe, welche darin besteht, daß man von dem zu untersuchenden Silber etwas in Salpetersäure aussöst, und durch Chlornatrium das Silber als unlösliches Chlorsilber niederschlägt, wäherend Kupfer ausgelöst bleibt.

Von den Verbindungen des Silbers bemerken wir das salpetersaure §. 108. Silberornd (AgO + NO₅), das man in weißen Krestallen durch Ausstösung des reinen Silbers in Salpetersaure erhält. Diese Verbindung wirkt äbend und zerstört leicht thierische Gebilde, weshalb sie in der Heilfunde unter dem Namen von Höllenstein äußerlich angewendet wird. Dabei färbt ihre Aussösung orzganische Stoffe nach einiger Zeit schwarz, so daß man dieselbe als sogenannte unauslöschliche Tinte zum Bezeichnen des Weißzeugs benutt.

Das Chlorsilber entsteht, wenn zur Auslösung des Silbers Chlor oder irgend eine chlorhaltige Verbindung gebracht wird. Es ist ein weißer Niedersschlag, der sich im Sonnenlichte schnell violett und endlich schwarz färbt. Noch schneller wird das Jodsilber vom Licht verändert, worauf wir noch näher zurückkommen.

34. G o l d.

Aurum; Beichen: Au = 98; Dichte = 19,5; Schmelzpunkt: 1200° E.

Das gleißende Gold ist das prachtvollste aller Metalle, und daher schon von §. 109. den Alten die Sonne oder der König der Metalle genannt worden. Es sindet sich ziemlich verbreitet, jedoch niemals in großen Massen, und ist daher auch kostbarer, als die übrigen Metalle. Am häusigsten ist es in Südamerika (Calisfornien), in Australien (Bathurst), Ostindien, Afrika, Ungarn und am Ural. In der Regel trifft man das Gold gediegen, theils in größeren Stücken, theils in kleinen Körnchen in anderem Gestein eingesprengt. Aus der Verwitterung dieser entsteht der goldhaltige Sand, den viele Flüsse, z. B. auch der Rhein, führen, und aus welchem das Gold wegen seiner großen Dichte ausgewaschen werden kann. Aus armen Erzen wird es meistens dadurch ausgezogen, daß man diesselben mit Quecksilber schüttelt, welches das Gold auslößt. Beim nachherigen Erhipen des Amalgams destüllirt das Quecksilber, während Gold zurückbleibt.

Von den ausgezeichneten Eigenschaften des Goldes ist besonders seine aus ferordentliche Dehnbarkeit hervorzuheben, denn man kann z. B. einen Gran Gold zu einem 500 Fuß langen Draht ausziehen, und es zu Blättchen schlagen, deren Dicke kaum 1/200000 Boll beträgt. Daher werden denn viele Gegenstände

vergoldet, entweder indem man sie mit solchem Blattgold belegt, wie z. B. die Rahmen und Leisten für Bilder, oder indem metallene Gegenstände mit einer Auflösung von Gold in Quecksilber bestrichen und nachher erhipt werden, damit das lettere Metall sich verstüchtigt (Feuervergoldung), oder endlich auf galz vanischem Wege (§. 113).

In chemischer Beziehung ist zu bemerken, daß das Gold von keiner einzigen Säure angegriffen wird. Dagegen wird es von freiem Chlor aufgelöst, und man bedient sich deshalb eines Gemenges von Salpetersäure und Salzsäure (5. 36) unter dem Namen des Königswassers zur Auslösung des Goldes.

Da dieses Metall ziemlich weich und sehr kostbar ist, so wird es niemals in reinem Zustande, sondern stets mit Zusatz von Kupfer oder Silber verarbeitet. Eine Mark seines Gold wird in 24 Karat getheilt, und 24karatiges Gold ist reines Gold; das 23karatige hat 23 Karat Feingold und 1 Karat Zusatz u. s. w. Die holländischen und österreichischen Ducaten werden aus 23karatigem, die französischen und preußischen Goldmünzen aus 21%karatigem gemacht. Zu Gegenständen des Schmuckes wird Gold von viel geringerem Gehalte genommen.

35. Platin. Zeichen: Pl = 98; Dichte = 21.

S. 110. Dieses Metall ist erst nach der Entdeckung Amerikas bekannt geworden, aus dessen süblichem Theil es ausschließlich zu uns kam, bis es in diesem Jahrhundert auch am Ural entdeckt wurde. Es sindet sich immer gediegen, hat eine weiße in's Graue gehende Farbe, ist ziemlich weich und sehr dehnbar. Gleich dem Golde wird es nur von Ehlor angegriffen, und es ist daher nur in Königswasser lösslich. Vor jenem hat es jedoch den Vorzug, daß es in den stärklen Feuergraden unschmelzbar ist. Diese Eigenschaften verleihen dem Platin großen Werth zu manchen chemischen Geräthschaften, als Tiegeln, Schalen, und in S. 41 haben wir gesehen, daß man selbst Destillirgesäße aus diesem Metalle versertigt, dessen Werth ungefähr 14 Gulden für ein Loth beträgt. In Rußland wurde es auch zu Münzen ausgeprägt.

Wegen seiner Unschmelzbarkeit bietet die Bearbeitung des Platins besondere Schwierigkeiten dar. In sehr fein vertheiltem Zustande stellt das Platin eine graue sehr poröse Masse, den sogenannten Platinschwamm dar, der die merkswürdige Eigenschaft besitzt, Gase in seinen Zwischenräumen zu verdichten. Eine Folge hiervon ist seine Fähigkeit, Wasserstoffgas zu entzünden, welches auf Plastinschwamm geleitet wird, wovon man häusig bei den Zündmaschinen Unwendung macht.

II. Eigenthümliche Zersetzungen der einfachen chemischen Gruppen.

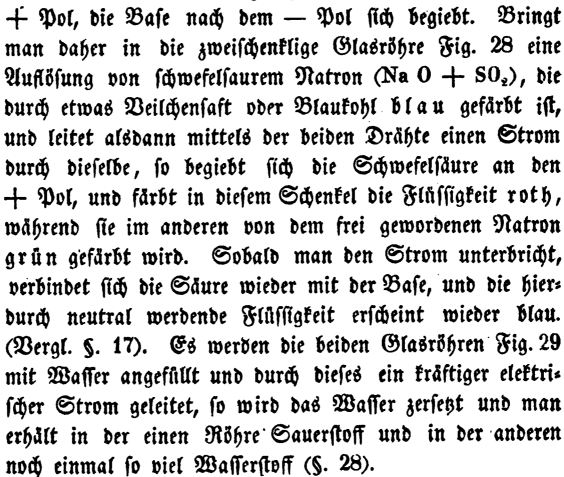
1) Bersetung durch Elektricität.

Wenn ein elektrischer Strom (Physik S. 186) durch irgend eine flüssige che- S. 111. mische Verbindung geleitet wird, so sindet eine Zersepung der letteren Statt, vorausgeset, daß der Strom hinreichend stark ist, und daß die beiden Drähte, durch welche der Strom ein- und austritt, nicht allzuweit von einander entfernt sind.

Es sindet bei dieser Bersetung das Eigenthümliche Statt, daß der eine Besstandtheil der Verbindung an den positiven Pol, der andere an den negativen sich begiebt. Man nennt daher jenen ersten den elektronegativen, den letzeren den elektropositiven Bestandtheil der Verbindung.

Wenn die Poldrähte von solcher Beschaffenheit sind, daß sie mit den daran ausgeschiedenen Körpern sich verbinden können, so geschieht dieses. Bestehen z. B. die Orähte aus Kupfer und es wird an einem derselben Sauerstoff ausgeschieden, so verbindet sich-dieser mit dem Kupfer zu Kupferornd. Man wählt daher als Leitungsdrähte in der Regel das Platin, weil es nur von wenig Körpern angegriffen wird.

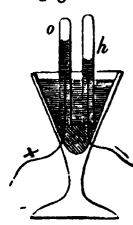
Die Salze werden immer in der Weise zersetzt, daß die Saure nach dem Fig. 28. + Pol, die Base nach dem — Pol sich begiebt. Bringt



Von den uns bekannt gewordenen einfachen Stoffen §. 112. wird der Sauerstoff unter allen Umständen vom + Pol und



Fig. 29.



das Ralium vom — Pol angezogen. Die übrigen Körper treten bald an dem einen oder an dem anderen jener Pole auf. In der folgenden, sogenannten elektrischen Reihe sind dieselben in der Art geordnet, daß jeder Stoff sich zu den ihm nachfolgenden elektronegativ verhält, zu den vorhergehenden aber elektropositiv So z. B. wird das Ehlor aus seiner Verbindung mit Sauerstoff am — Pol, ausgeschieden, aus seinen Verbindungen mit dem Wasserstoff oder mit den Metallen am + Pol. Diesenigen Stoffe, welche in dieser Reihe am weitesten von einander stehen, haben stärkere gegenseitige Verwandtschaften, als die nahe auf einander solgenden.

Elektrische Reihe der einfachen Stoffe.

—Sauerstoff,	Rohle,	Rupfer,	Alumium,	
Schwesel,	Chrom,	Wismuth,	Magnium,	
Stickstoff,	Bor,	Blei,	Culcium,	
Chlor,	Untimon,	Robalt,	Strontium,	
Brom,	Riesel,	Nickel,	Barium,	
300,	Gold,	Gisen,	Natrium,	
Fluor,	Platin,	Bink,	+Ralium.	
Phosphor,	Quecksilber,	Wasserstoff,		
Arfen,	Silber,	Mangan.		

Die Wichtigkeit des hier Angedeuteten für die Wissenschaft ist unverkennsbar, und man hat in der That den Versuch gemacht, die chemische Verwandtsschaft und die chemischen Erscheinungen aus dem elektrischen Zustande der einfaschen Stoffe zu erklären.

Die Galvanoplastif

S. 113. ist eine praktische Anwendung der Bersehung durch den elektrischen Strom. Man denke sich die Austösung eines Metallorpds, z. B. schwefelsaures Rupferorpd, unter dessen Einstuß, so wird der Sauerstoff an den positiven, das Kupfer an den negativen Pol treten. Da aber Metalle nicht mit einander sich verbinden, so wird das ausgeschiedene Kupfer einen Ueberzug auf dem Poldrahte bilden. Nun ist es aber gleichgültig, welche Gestalt wir dem Pole geben, so daß dieser ebenso gut in einen Draht, eine Rugel oder in eine Platte mit beliebigen Erhö-hungen und Vertiefungen endigen kann. Das durch den elektrischen Strom darauf abgelagerte Kupfer muß alsdann nothwendig eine der Form des Poles entsprechende Gestalt annehmen. Auf diese Weise gelingt es denn, die genauesten Nachbildungen von Münzen, gestochenen Kupferstichplatten u. s. w. darzustellen

Die Vergoldung und Versilberung auf galvanischem Wege beruht auf denselben Grundsäßen. Die Flüssigkeit muß alsdann eine Auflösung von Gold oder Silber enthalten, und der zu vergoldende metallene Gegenstand bildet selbst den negativen Pol, welcher von dem ausgeschiedenen edlen Metall überzogen wird.

3) Bersetung burch Licht.

Neben seiner erleuchtenden Eigenschaft sibt das Licht der Sonne noch we- §. 114. sentlichen Einfluß, namentlich auf die chemische Verwandtschaft und die Lebensthätigkeit aus. Wir haben im §. 22 gesehen, daß die Blätter nur im Sonnens lichte Sauerstoff entwickeln, im §. 36, daß Ehlor und Wasserstoff nur dann sich verbinden, wenn sie vom Sonnensichte getrossen werden. Da wir (Physist §. 78) das Licht als Schwingung des Aethers bezeichnet haben, so liegt darin eine gezwisse Vermittlung zur Anregung der Bewegung materieller Theilchen, die sich jedoch nur unbestimmt in der Vorstellung bilden und im Versuche nicht nachweissen läßt.

Die Daguerrotypen, Photographien

oder Lichtbilder sind in neuerer Zeit berühmt gewordene Erfolge der Zersetzung chemischer Verbindungen durch das Sonnenlicht. Zur Erklärung derselben halte man Folgendes fest.

Das Jod silber ift eine gegen die Ginwirkungen bes Lichtes höchst empfindliche Verbindung. Man erhält sie zu diesen Versuchen am zweckmäßigsten, indem eine polirte Silberplatte den Dampfen des Jods so lange ausgesetzt wird, bis sie mit einer blaßgelben Schicht von Jodsiber überzogen ist. Nun aber werfen bekanntlich (Ph. S. 143) die helleren Körper oder Theile derselben mehr Lichtstrahlen zurück, als die dunkleren. Bringe ich daher die jodirte Silberplatte in ein finsteres Behälter und fange auf ihr das mittels einer Sammellinse (Physit S. 163) erzeugte Bild irgend eines Gegenstandes auf, so wird das Jod an den Stellen von dem Silber abgeschieden, wo die Lichtstrahlen jenes Gegenstandes auftreffen, und zwar da um so schneller und vollständiger, wo das meiste Licht auffällt. In wenigen Secunden ist diese Bersetzung meist schon vollendet, boch ift sie nicht stark genug, um für sich allein schon ein Bild auf der Platte erkennen zu laffen. Diese wird deshalb den Dampfen von Quecksilber ausgesett und indem dieses in höchst feinen Rügelchen auf den von Jod befreiten Theilen ber Platte sich anlegt, tritt das Bild hervor. Man legt jest die Platte in eine Salzlösung, die das übrige Jodsilber hinwegnimmt, damit das Bild durch das Licht nicht weiter verändert werde.

Die Zeichnung des Daguerrotypes besteht also aus dunklem Silbergrund, auf welchem an gewissen Stellen helle Kügelchen von Quecksilber angelegt sind. Daher kann das Bild mit Leichtigkeit abgewischt werden, und es erhält darum auf galvanischem Wege eine höcht schwache Vergoldung und eine schätzende Besteckung von Glas.

١.

Die Entdeckung dieses Verfahrens, das Abbildungen von wunderbarer Wahrheit giebt, wurde im Jahre 1839 in Paris von Daguerre gemacht, der dafür eine Belohnung von seinem Volke erhielt.

Photographien auf Papier werden erhalten, indem ein mit Jodsiber durchtränktes Papier in der Camera obscura der Einwirkung des Lichtes ausgezsest und nachher in eine Austösung von Gallussäure gebracht wird. Man erzhält ein sogenanntes negatives Bild, in welchem die lichten Stellen dunkel erzscheinen. Indem dieses auf ein Jodsiber-Papier gelegt, dem Sonnenlicht ausgesest wird, entsteht auf lesterem das positive, der Wirklichkeit entsprechende Bild. Dieses Versahren wird häusig zur Darstellung von Porträten angezwendet, die jedoch noch der nachhelsenden Hand des Künstlers bedürfen.

B. Verbindungen der zusammengesetzten Gruppen.

(Organische Chemie.)

S. 115. Wir sinden schon in dem S. 13 angedeutet, wodurch die nun zu betrachtens den Verbindungen von den seither beschriebenen sich unterscheiden. Um deutliche sten fällt uns dies in die Augen, wenn wir einige Formeln vergleichen, welche einfachere, und andere, die zusammengesetztere Gruppen chemischer Verbindungen darstellen:

Einfache Gruppen:			
Wasser =	Formel: HO	$\mathbf{H}_{\mathbf{O}}$	
Rohlensaure =	CO ₂	00	
Schwefelsaure =	SO ₈	$ \begin{array}{c} (S) \\ (O) (O) \\ (S) (N_a) \end{array} $	
Schwefelsaures Natron . =	SO _s + NaO	0000	

Zusammengesetzte Gruppen:			
	Formel :	HHH	
Essigsäure (wasserfreie). =	C ₄ H ₈ O ₈	CCCC	
		000	
Weingeist =	C4H6O2	$\begin{array}{c} (C)(C) & (C)(C) \\ \hline (H)(H)(H)(H)(H)(H) \\ \hline \end{array}$	
Bucker (wasserfreier) =	C ₆ H ₅ O ₅		

Wir sehen hieraus, daß ein Wassertheilchen eine Gruppe von zwei einzelnen Theilchen ist, daß ein Theilchen Schweselsäure aus 4 und ein Theilchen schweselssaures Natron aus 6 einzelnen Theilchen gruppirt ist. Dagegen müssen wir uns ein Theilchen Essischen als eine Gruppe von 10 einzelnen Theilchen vorsstellen, ein Zuckertheilchen gar von 16, anderer Stoffe, bei welchen die Anzahl der Theilchen noch viel beträchtlicher ist, nicht zu gedenken.

Wir können hier unmöglich ausführen, auf welche Weise man sich bavon überzeugt hat, daß diese Verbindungen in der That aus solchen zusammengesetzten Gruppen einfacher Theilchen bestehen. Es genüge daher nur die Versicherung, daß alle bisherigen Erfahrungen der Wissenschaft und zu einer solchen Unsahme hinführen.

Daraus ergiebt sich denn für die Verbindungen der zusammengesetzten Grup: S. 11C pen das solgende Allgemeine:

1. Die einfachen Stoffe, welche zu benselben zusammentreten, sind: Kohle, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel. Hiervon enthalten einige Verbindungen nur 2 Stoffe, nämlich: Kohle und Wasserstoff; die Mehrzahl enthält deren 3, nämlich: Kohle, Wasserstoff und Sauerstoff; eine große Anzahl enthält 4, nämlich: Kohle, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, eine geringere Zahl enthält 5, indem zu den vorhergehenden noch Schwefel hinzutritt. Wanche organische Verbindungen, die jedoch verhältnißmäßig weniger wichtig sind, enthalten außer den genannten einfachen Stoffen auch Ehlor, oder Brom, Jod, Phosphor, Arsen, Antimon u. a. m., weshalb anzunehmen ist, daß ein jedes Element als Bestandtheil organischer Verbindungen auftreten kann.

Wie man sieht, fehlt Rohle in keiner der hierher gehörigen Berbindungen

- 2. Die große Mannichsaltigkeit dieser Verbindungen entsteht dadurch, daß in der Regel mehrere Theilchen von jedem jener einsachen Stoffe sich mit einsander vereinigen, wie dieses bei der Essigläure, dem Weingeist und Zucker bereits näher gezeigt wurde.
- 3. Gleichwie es nun schwierig ist, irgend eine größere Anzahl von Personnen plöglich von ihren Geschäften oder ihrer Ruhe loszureißen und sie zu einer besonderen Gesellschaft zu vereinigen, so ist es schwierig, ja in den meisten Falsten unmöglich, eine so große Anzahl einzelner Theilchen der einsachen Stoffe zu jenen Gruppen zu vereinigen, indem wir sie geradezu zusammenbringen.

Anders verhält es sich dagegen, wenn mehrere verschiedene Ursachen eine Menge von Personen nach demselben Orte, z. B. nach einem Gesellschaftshause hinführen. Da treffen dann leicht und wie von selbst jene Gruppen, die wir mit Absicht nicht zu bilden vermochten, zusammen. Nun ist aber das Leben der Pflanzen und Thiere die Gesammtwirkung einer Menge verschiedener Kräfte, die wir unter dem Ausdruck organischer Thätigkeit zusammensassen. Durch diese werden Bedingungen erfüllt und die einsachen Stoffe unter Berhältnissen mit einander in Wechselwirkung gebracht, wie wir dieses künstlich auf keine Weise zu thun im Stande sind. Die Folgen dieser Thätigkeit sind eine große Reihe chemischer Verbindungen, die man, eben nach ihrer Entstehungsweise, organische genannt hat, welchen Namen wir der Kürze halber mitunter gebrauchen werden.

4. Je mehr Personen aber zu einer Gesellschaft zusammentreten, um so weniger fest wird der gegenseitige Verband derselben sein. Denn theils gestattet die Menge nicht, daß Jeder mit seiner ganzen Kraft an jeden Underen sich ansschließe, theils ist der Einstuß äußerer Verhältnisse auf die Einzelnen so mächtig, daß das Jusammenhalten viel geringer ist, als da, wo nur zwei oder drei sich vereinigt haben. Leicht zerfallen jene größere Gesellschaften in eine Unzahl kleisnerer, indem aber doch immer die sich zusammengesellen, die vorzugsweise zuerst sich gegenseitig angezogen fühlen.

So ist es denn gerade mit den organischen Verbindungen. Eine Menge von Ursachen, wie Wärme, Licht, chemische Verwandtschaft, ja häusig rein meschanische Einwirkungen trennen jene zusammengesetzte Gruppen in mehrere, die natürlich einfacher sein müssen. So z. B. zerfällt wasserfreier Traubenzucker — $C_6H_6O_6$ leicht in Weingeist — $C_4H_6O_2$ und Kohlensäure — $2CO_2$.

Hierin liegt denn die Möglichkeit, aus einer gegebenen organischen Gruppe eine Menge anderer zu bilden, indem wir jene Ursachen auf dieselben einwirken lassen. Die Fähigkeit, ganze Reihen von Umwandlungen (Metamorphosen) durchzumachen, ist ein wesentliches Merkmal der organischen Verbindungen.

5. Verfolgen wir das oben eingeführte Gleichniß weiter, so sehen wir, daß, obgleich eine größere Gesellschaft mancherlei Wechsel unterworfen ist, doch ein Theil derselben ziemlich standhaft zusammenhält und gleichsam die Grundlage des Ganzen ausmacht, an die sich bald neue Glieder anschließen oder von ihr sich losreißen. In ähnlicher Weise läßt sich fast in jeder größeren organischen

Gruppe eine kleinere Gruppe von ziemlicher Beständigkeit nachweisen, die man das Radikal der Verbindung nennt und von welchem sogleich näher die Rede sein wird.

- 6. Fassen wir endlich die unter Nr. 1 aufgezählten einsachen Stoffe, aus welchen die organischen Körper gebildet werden, näher in's Auge, so entgeht uns nicht, daß alle mit Sauerstoff gasförmige Verbindungen einzugehen vermögen. Erhist man daher einen organischen Körper an der Luft, so verbrennt er vollständig und zwar in der Regel, nachdem er sich vorher wegen seines Gehaltes an Kohle geschwärzt hat. Es ist dies ein wesentliches Erkennungsmittel der organischen Verbindungen.
- 7. Diejenigen organischen Körper, welche nur aus Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen, lassen sich leicht unterscheiden von denjenigen, die außer den eben genannten drei Stossen noch Stickstoff, oder Stickstoff und Schwesfel zugleich enthalten. Denn die Anwesenheit dieser beiden lepten Bestandtheile giebt sich sowohl bei der freiwilligen Bersehung, als auch bei der trockenen Desstillation durch die übelriechenden Produkte zu erkennen, welche dabei auftreten und die vorzugsweise aus Ammoniak und Schweselwasserstoff bestehen. Man erkennt daher einen stickstofshaltigen Körper, wenn man denselben anzündet, wosbei er mit dem Geruche verbrennender Haare oder Federn zerstört wird; oder man erhipt den zu prüsenden Körper mit seuchtem Aeskalk, wobei ein deutlicher Ummoniakgeruch sich entwickelt, wenn er Stickstoff enthielt.

I. Zusammengesetzte Madikale und ihre Verbin: dungen.

Durch die chemische Einwirkung verschiedener Körper auf Weingeist gelingt §. 117. es, eine ganze Reihe von Verbindungenzu erhalten, deren Zusammensepungeneine merkwürdige Beziehung sowohl unter einander, als auch auf die des Weingeisstes haben, aus dem sie hervorgegangen sind. Wir müssen und hier darauf besichränken, nur die Namen und Formeln dieser Verbindungen mitzutheilen, von welchen ohnehin die Mehrzahl nur wissenschaftliches Interesse darbietet und nur wenige eine beschränkte medicinische Unwendung haben.

Namen:
3usammensetzung:
1. Weingeist = C₄ H₆ O₂
2. Uether = C₄ H₅ O
3. Salzäther = C₄ H₅ Cl

Namen:		Busammensenung:	
4.	Bromäther	=	$C_4 H_b B_2$
5.	Jodather	=	$C_4 H_5 J$
6.	Schwefel-Aethyl	*	C ₄ H ₅ S
7.	Rohlensaurer Aether	===	C ₄ H ₅ CO ₈
8.	Oraläther	=	C4 H5 C2 O8
9.	Salveteräther	=	C4 Hx NO2

Es muß Jedem auffallen, daß die Anzahl der Kohles und Wasserstoffatome in allen diesen Verbindungen dieselbe ist, nämlich = C4 H5, mit alleiniger Aussnahme des Weingeistes. Dies führte zu der Annahme, daß in allen genannten Körpern eine Verbindung = C4 H5 enthalten sei, welche in ihrem chemischen Verhalten die größte Uebereinstimmung mit einem einfachen Körper zeigt. Man hat deshalb dieselbe als das Radikal jener Reihe angesehen und ihr den Namen Aethyl und das Zeichen Ae gegeben. Wir wollen nun die odige Reihe von Verbindungen nochmals betrachten, wie sie unter diesem Gesichtspunkt sich darstellt, und zur Vergleichung eine entsprechende Verbindungsreihe eines einfaschen Körpers daneben ansühren.

Will strip enicetic anjunction	
Busammengesettes Radifal:	Einfaches Radikal:
C4 H5 = Ae = Uethni	Ka = Kalium
Ao + 0 = Aethnl-Ornd (Aether)	Ka + 0 = Kaliumoryd (Kali)
Ae + Cl = Chlor: Aethyl	Ku + Cl = Chlorkalium
Ae -+ J = Jod: Aethyl	Ka + J = Jodkalium
Ae + Br = Brom-Aethyl	Ka + Br = Bromkalium
Ae + S = Schwefel-Aethyl	Ka + S = Schweselkalium
Ae 0 + HO = Aethyloryd:Hydrat	Ka 0 + H 0 = Kaliumoryd: Hydrat
(Weingeist)	(Ueștali)
AeO + CO ₂ = Kohlensaures Ue- thyloryd	Ka 0 + CO2 = Kohlensaures Kali
Ae 0 + C ₂ O ₃ = Kleesaures Ues thyloryd	Ka 0 + C208 = Rleesaures Kali
Ac 0 + NO ₈ = Salpetrigsaures Ales thyloryd.	Ka 0 + N2O3 = Salpetrigsaures Kali.

Die Unsicht, daß diese ganze Verbindungsreihe entstehe, indem mit dem zussammengesetzten organischen Radikale Aethyl andere einsache und zusammengessetzte Körper sich verbinden, ist wesentlich bestärkt worden, da auch in der Essigsäure, Benzoesäure, Ameisensäure, im Fuselöl und mehreren anderen organischen Verbindungen solche Radikale sich nachweisen lassen, die ganz entsprechende Verbindungsreihen bilden, wie die oben gegebene.

Obgleich es nun in letter Beit das Biel unablässiger Untersuchungen der Chemiker ist, für alle organischen Verbindungen die Radikale aufzufinden und die große Bahl derselben nach einfachen, wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu ordnen, so giebt es gerade unter den für das Leben wichtigen organischen Stoffen viele, die sich bis jest nicht auf Radikale zurückführen ließen. Wir mössen uns

darauf beschränken, diese merkwürdigen Verhältnisse nur anzudeuten und halten es unserem 3wecke am entsprechendsten, die organischen Verbindungen ohne Rückssicht auf eine theoretische Unsicht, nach den allgemeinsten chemischen Sigenschaften zu ordnen, wonach sie sich in Säuren, Basen und indifferente Körper unterscheiden.

1) Sauren.

Die organischen Sauren sind meistens in den Saften der Pflanzen oder be- §. 118. sonderer Theile derselben, namentlich in den Früchten enthalten. Ohne abend zu sein, haben sie einen rein sauren Geschmack und mit Ausnahme der Rleesaure ist keine derselben giftig. Alle diese Sauren haben eine schwächere Verwandtsschaft als die Schweselsaure, und werden daher durch diese aus ihren Verbinduns gen mit den Basen abgeschieden. Sie sind entweder flüchtig, oder nicht flüchtig und werden in der Regel dargestellt, indem man die Flüssigkeit, worin die Saure enthalten ist, mit Kalk sättigt, das entstandene Kalksalz eintrocknet, nachher mit Schweselsaure übergießt und die frei gewordene organische Säure abdestillirt oder absiltrirt.

Eine andere, für die nicht flüchtigen Säuren gewöhnliche Darstellungsart besteht darin, daß man die Säure mit Bleioryd verbindet und das entstandene Bleisalz in Wasser durch Schwefelwasserstoff zersett. Man erhält alsdann einen unlöslichen Niederschlag von schwarzem Schweselblei, während die Säure im Wasser gelöst bleibt und durch Filtration rein erhalten wird. Von der großen Anzahl organischer Säuren bemerken wir nur die wichtigsten, nämlich: die Essigsäure, Weinsäure, Eitronensäure, Aepfelsäure, Rleesäure, Gerbsäure, Ameisenssäure, Milchsäure und die Fettsäuren.

1. Effigsaure. Acidum Aceticum; Formel = C4 H8 O2; Beichen = A.

Nur wenige Pflanzensäste enthalten ursprünglich Essigsäure. Dieselbe ent- §. 119. steht jedoch leicht, wenn Weingeist, oder weingeisthaltige, sogenannte gegohrene Pflanzensäste unter gewissen Umständen dem Einflusse der Luft ausgesetzt wer- den, oder wenn man Pflanzenstoffe, namentlich Holz, der trockenen Destillation unterwirft, welche beide Erzeugungen wir erst in der Folge näher beschreiben.

Die reinste, concentrirteste Essigläure bildet bei + 5° C. schöne wasserhelle Krystalle, die jedoch schon bei + 16° zersließen. Sie hat einen sehr angenehm erquickenden Geruch und Geschmack, weshalb sie, mit viel Wasser verdünnt, unzter dem Namen von Essig häusig zu Speisen benutt wird. Von den essigsauzen Salzen sind zu bemerken:

Das essigsaure Bleiorpt (PbO + A). Es wird erhalten, indem man Bleiorpt in starkem Essig auflöst und das gebildete Salz krystallisiren läßt. Dasselbe hat einen süßlichen Geschmack, und heißt daher Bleizucker. Wegen

seiner Löslichkeit in Wasser wird es zur Darstellung der meisten übrigen Bleis ornbsalze benunt, wie zum Chromgelb und Bleiweiß (s. 99), und es dient daher namentlich in der Färberei. Eine Ausstölung des Bleizuckers wird in der Medicin unter dem Namen Bleiessig als äußerliches Mittel, zum Heilen wunder Stellen u. s. w anzewendet. Wird der Bleiessig mit Wasser verdünnt, so stellt er das ähnlich verwendete Goulardische Wasser dar. Ein Zusaß von Bleizucker befördert in hohem Grade das Trocknen der Oelfarben. Der Bleizucker ist ein starkes Gift.

Das essigsaure Rupferornd (2CuO + A), gewöhnlich Grünspan genannt, bildet sich, wenn Rupserblech mit Essig in Berührung kommt, und stellt eine blaugrüne Farbe dar, die ebenfalls giftig ist.

Essigsaures Kali und essigsaures Ummoniak werden in der Mesdicin sehr häufig, besonders als Beförderungsmittel der Hautthätigkeit angewendet.

2. Weinsaure. Acidum Tartaricum; Formel = C4H2O5; Beichen = T.

5. 120. Diese Saure ist vorzugsweise im Saste der Trauben enthalten und stellt im reinen Bustande farblose taselsörmige Krystalle von stark saurem Geschmack dar. Um wichtigsten ist ihre Berbindung mit Kali — KaO +2T, die sich in Gestalt von grauen Rinden als sogenannter roher Weinstein aus den Fässern abset, in welchen junger Wein lagert. Der gereinigte Weinstein ist schneeweiß, und das Pulver desselben wird unter dem Kamen Weinsteinrahm (Eremor-Tartari) als Arzneimittel angewendet. In der Färberei wird die Weinsäure häusig als Beizmittel benutt. Das Doppelsalz von weinsaurem Kali mit weinsaurem Antimonoryd ist ein unter dem Namen Brechweinstein sehr gebräuchzliches Brechmittel.

3. Eitronensaure. Acidum Citricum; Formel = $C_{12}H_5O_{11}$; Beichen = \overline{C} .

S. 121. Man findet diese Säure in freiem Zustande besonders in den Citronen, aber auch in den Stachelbeeren, Johannisbeeren und anderen Früchten. Dieselbe zeiche net sich durch einen angenehm sauren Geschmack aus und bildet säulenförmige Krystalle, die wie die vorhergehende Säure häusig in der Färberei angewendet werden.

4. Alepfelsaure. Acidum Malicum; Formel = C4 H2 O4; Beichen = M.

S. 122. Diese Saure ist fast in allen sauren Früchten, namentlich in den Aepfeln und am reichlichsten in den Vogelbeeren enthalten, aus welch letzteren sie gewöhnlich bereitet wird. Sie ist krystallisirbar, sehr sauer, jedoch ohne besondere Anwendung.

5. Kleesaure. Acidum Oxalicum; Formel — C.O.; Beichen — T.

Der Saft des Sauerklee's und der des Sauerampfers enthält kleesaures §. 123. Rali = KaO + 2Ū, welches in farblosen Arpstallen aus demselben erhalten und gewöhnlich Rleesalz genannt wird. Sowohl die Säure für sich, als auch das genannte Salz bilden mit den Eisenornden sehr leicht lösliche Salze, weschalb beide häusig zum Austilgen der Tintenssecke benut werden. Auch in der Färberei sinden dieselben Anwendung. Bu bemerken ist, daß die Kleesaure auf künstlichem Wege dargestellt werden kann, wenn man Bucker oder Stärke mit Salpetersäure erwärmt. Wegen ihrer einsachern Busammensetzung kann sie auch zu den Verbindungen der einsachen Gruppen gezählt werden. Die Kleesaure und ihre löslichen Sazle sind giftig.

6. Gerbfaure.

Acidum Quercitannicum; Formel = C, H,0; Beiden = Qt.

Diese Saure ist im Pflanzenreich außerordentlich verbreitet, und man kann §. 124. annehmen, daß alle Pflanzenstoffe welche einen zusammenziehenden (abstrinsgirenben) Geschmack haben, Gerbsäure enthalten. Um reichlichsten ist sie in der Eichenrinde und namentlich in den Galäpfeln enthalten. Aus den letteren dargestellt erscheint sie als ein gelbliches Pulver von höchst zusammenziehendem Geschmack. Ihre sauren Eigenschaften sind nur gering. Un und für sich wird diese Saure als zusammenziehendes Mittel in der Heilkunde, sowohl innerlich als äußerlich, namentlich bei Blutungen angewendet.

Besonders merkwürdig ist die Eigenschaft der Gerbsaure, mit den Eisenorpden eine tief violettblaue bis schwarze Verbindung zu bilden, die unter dem Namen der Tinte unstreitig eines der wichtigsten Ersordernisse unseres Jahrhunderts ist.

Man bereitet Tinte, indem 6 Loth gestoßener Gallapsel mit 2 Loth schwesfelsaurem Eisenorydul und 2 bis 3 Schoppen Wasser längere Zeit gekocht wersden. Man sept zugleich 2 Loth Blauholz und 3 Loth arabisch Gummi hinzu, letteres, um die Flüssgeit etwas zu verdicken. Aehnliche Austösungen dienen zum Schwarze, Graus oder Violettfärben der verschiedenen Zeuge. Will man sich davon überzeugen, ob eine Flüssgkeit, z. B. ein Brunnenwasser, Gisen entshalte, so weicht man einen Gallapsel in etwas Wasser oder Branntwein und gießt von der dadurch erhaltenen Gallapseltinctur einige Tropsen zu jenem Wasser, welches sich augenblicklich violett färbt, wenn es auch nur eine Spur von Eisen enthielt. Schneidet man Obst mit einem Messer, so lösen die in jenem nie sehlenden Säuren etwas Eisen auf, das nachher mit der, namentsich in den Schalen der Früchte enthaltenen Gerbsäure in blau oder schwarz gefärbter Versbindung erscheint. Gerbsäurehaltiger Wein, mit eisenbaltigem Mineralwasser vermengt, veranlaßt ebensalls eine violette Färdung des Gemisches.

Die Gerbsäure hat ihren Namen baher, daß sie mit der thierischen Saut eine in Wasser unlösliche Verbindung, Leder genannt, bildet, und daher ein wesentliches Erforderniß zum Gerben ist, das wir später beschreiben.

7. Am eisensaure. Acidum Formicicum; Formel — C. 110a; Beichen — F.

Die Ameisen enthalten eine ziemlich abende Saure, die für dieses kleine Wolk eine bedeutende Wasse sein mag. Genauer kennt man die Saure erst, seitdem man sie künstlich darzustellen weiß, durch Destillation eines Gemenges von Bucker, Braunstein und Schweselfäure. Im concentrirtesten Bustande ist die Ameisensaure eine farblose flüchtige Flüssigkeit von stechendem Geruch und äbens der Beschaffenheit, denn sie erzeugt auf der Haut sast augenblicklich eine Blase, ahnlich, wie es bei dem Verbrennen derselben geschieht. Man wendet eine Aufslösung der Ameisensaure in Weingeist unter dem Namen Ameisenspiritus als Reizmittel der Haut an.

8. Misch fäure. Acidum Lacticum; Formel = Collo0,; Beichen = L.

\$. 126. Die Saure ist in manchen Pflanzens und Thierstoffen theils vorhanden, theils wird sie aus solchen erst später durch Bersetung dersellen gebildet. Frissches Fleisch zeigt immer eine schwache saure Reaction, weil die Flüssigkeit des selben freie Milchaure enthält. Dieselbe findet sich im Harn und als Produkt einer Bersetung in der sauren Milch, in dem Saste des Sauerkrautes und ans deren eingesäuerten Gegenständen, wie Gurken u. s. w. Sie ist nicht krostallissirbar, von stark saurem Geschmack und ohne besondere Anwendung. Doch ist sie die Ursache, daß saure Molken zum Auswaschen mancher Flecke aus Beugen dienen können.

9. Die Fettsauren

S. 127. werden wir in ihren natürlichen Berbindungen als Fette, die sich wie indifferente Körper verhalten, näher betrachten.

2. Basen.

S. 128. Gewisse Pflanzenstoffe haben theils durch ihren auffallend bitteren Gesschmack, theils durch die bedeutenden Wirkungen, die sie auf den Körper aussüben, schon frühe die Aufmerksamkeit auf sich gezogen und den Ruf werthvoller Arzneimittel erlangt. Wir erwähnen als Beispiele der Chinarinde und des Opiums. Untersuchungen der neueren Zeit zeigten jedoch, daß nicht die ganze Masse jener Substanzen die gleiche Wirksamkeit besitzt, sondern daß der größte

Theil derselben aus unwirksamen Stoffen, wie Pflanzenfaser, Harz, Gummi u. s. w. besteht, während der eigentliche wirksame Bestandtheil dem Gewichte nach nur einen höchst geringen Theil derselben ausmacht.

Es gelang zuerst dem deutschen Chemiker Sertürner im Jahre 1804, aus dem Opium den wirksamen Bestandtheil auszuziehen, und bald nachher ents deckte man ähnliche Stoffe auch in anderen Pflanzen, und nachdem sie in reisnem Zustande dargestellt waren, erkanate man, daß dieselben sich wie Basen verhalten und mit den Säuren schöne, farblose und deutlich krystallisirbare Salze darstellen.

Alle Pflanzenbasen enthalten Sticksoff und haben im Allgemeinen solgende Eigenschaften: sie sind farbtos, geruchtos, aber von höchst bilterem Geschmacke; in Wasser sind sie unlöslich, dagegen töslich in Weingeist und manche auch in Alether. Aus den Körper der Thiere und Pflanzen äußern sie, selbst in sehr kleinen Gaben, eine sehr hestige Wirtung, so daß die meisten derselben als surchtbare Gistz austreten. Ihre Anwendung sindet nur in der Medicin Statt, die aus deren Entdeckung wesentliche Vortheile erreicht hat. Denn während früher der Fieberfranke viele Lothe gepulverter Chinarinde hinunterwürgen mußte, nimmt er jest mit Leichtigkeit einige Gran Chinin, um vom Fieber befreit zu werden. Zugleich sindet noch der Vortheil Statt, daß die übrigen Bestandtheile jener roshen Pflanzenstosse, welche die Wirkung der Pflanzenbase häusig stören, entsernt sind. So enthält z. B. die Chinarinde sehr viel zusammenziehende Gerbsture, und das Opium einen betäubenden Stoss, die deren Anwendung mitunter geradezu unmöglich macht, wo ihre Basen an und für sich mit größtem Ersolg ans gewendet werden können.

Die Darstellung der Pflanzenbasen geschieht etwa auf folgende Weise: Der dieselben enthaltende Pflanzenstoff wird mit Wasser gekocht, das mit etwas Schweselsaure versest ist. Man erhält ein lösliches schweselsaures Salz, welches man durch Ausan von Ammoniak zersest. Es entsteht schweselsaures Ammoniak, während die Base als Niederschlag zu Boden fällt. Sie ist alsdann noch gefärbt und wird durch Wiederaustösen in verdannter Säure, Rocher mit Thierekohle und neues Niederschlagen durch Ammoniak so lange behandelt, bis sie vollkommen farblos ist. Aus manchen Stossen werden die Basen durch siedenden Weingeist ausgezogen, mittels Kohle entfärbt und durch Arpstallisation gereinigt. So einsach dieses Versahren erscheint, so bietet es doch namentlich wegen der Entfernung der särbenden Stosse in der Ausssührung manche Schwierigkeit, und erfordert viele Umssicht und Ersahrung.

Die wichtigsten der organischen Basen sind: das Chinin (Formel: $C_{20}\Pi_{12}NO_{2}$), in den verschiedenen Arten der Chinarinden enthalten, wird, wie erwähnt, als das wirksamste Mittel gegen Fieber angewendet. 100 Theile der besten Rinde liefern ungefähr 3 Theile Chinin. 1 Loth schweselsaures Chinin kostet 3 bis 4 Gulden.

Das Morphin (Formel: Cas 1120 NO.) ist die wirksame, sehr giftige Base

des Opiums. 100 Theile des letteren geben etwa 12 Theile Morphin, von welchem 1 Loth 6 bis 8 Gulden kostet.

Das Strochnin sindet sich in mehreren gistigen Früchten und Rinden südamerikanischer Bäume, so namentlich in den sogenannten Krähenangen, aus welchen es dargestellt wird. Es ist eins der hestigsten Giste, von welchem einige Grane tödtlich wirken, indem es die Thätigkeit des Rückenmarkes aufs Stärkste erregt.

Das Conin, welches aus dem Schierling (Conium) dargestellt wird, unsterscheidet sich von den übrigen Pflanzenbasen dadurch, daß es flussig und fluchtig ist. Seine Wirkung ist höchst giftig, indem es augenblicklich die Thatigkeit des Ruckenmarkes lähmt.

2. Judifferente Stoffe.

5. 129. Obgleich diese Stoffe weder saure, noch basische Eigenschaften haben, noch auch den Salzen zu vergleichen sind, und daher indisserente Körper genannt werden, so sind sie nichts desto weniger von höchster Wichtigkeit für die Gewerbe
und die Heilkunde. Besondere Bedeutung haben sie außerdem als Nahrungsmittel für das Leben der Thiere und des Menschen.

Wir trennen die indisferenten Stoffe in solche, die keinen Stickstoff enthalsten, und in stickstoffhaltige, welchen letteren in der Regel auch Schwefel beiges sellt ist.

a. Stidstofffreie indifferente Stoffe.

S. 130. Wir sind zu der Annahme berechtigt, daß diese Stoffe, aus welchen bei der Mehrzahl der Erdbewohner der größte Theil ihrer Speise besteht, weniger dazu dienen, in den Körper aufgenommen zu werden und Theile desselben zu bilden, sondern vielmehr als Erwärmungsmittel, indem sie den Stoff zum Unterhalten des Athmens abgeben, wie bei der Lehre von der Ernährung näher gezeigt wird.

Indem wir eine große Anzahl der weniger bedeutenden Berbindungen übers gehen, betrachten wir naher die folgenden: Stärke, Gummi, Bucker, Weingeist, Aether, Fette, atherische Dele, Harze, Gummiharze, Farbstoffe, Holzsaser, Pflanzenschleim, Pflanzengallerte.

Stärke Amylum; Formel = C₁₂H₁₀O₁₀.

S. 131. Die Stärke ist in sehr vielen Pflanzentheilen enthalten, wie namentlich in den Samen der Getreidearten, in vielen Wurzelknollen (Kartoffeln, Dahlien, Georginen), in dem Marke der Palmen, in vielen Früchten, wie z. B. in den Alepfeln, ja selbst in der Ninde und im Holze der Bäume, wiewehl in geringerer Menge.

Wenn diese Pflanzentheile zerrieben und mit Wasser angerührt werben, so sest sich aus diesem die Stärke als weißer Bodensatz nieder und wird durch öfeteres Waschen gereinigt und nachher getrocknet.

Die Stärke ist unaustöslich in kaltem Wasser und Weingeist. Mit siebendem Wasser quillt sie zu einer gallertigen Masse auf, die unter dem Namen von Kleister bekannt ist. In sehr viel heißem Wasser löst die Stärke sich auf.

Wenig geeignet mit anderen Stoffen chemisch sich zu verbinden, bildet die Stärke mit dem Jod eine merkwürdige Verbindung von tief violetter Farbe. Dieses ist so auffallend, daß man die kleinsten Mengen von Jod durch Stärke entdecken kann und umgekehrt.

Die Stärke bient als Nahrungsmittel, zu Kleister, zum Berdicken der Farben in der Rattundruckerei, zum Steisen der Leinwand, zum Leimen des Masschinenpapiers u. s. w. Man unterscheidet, je nach den Pflanzen, mehrere Sorten von Stärke, als Kartosselstärke, Weizenstärke, den Sago aus dem Marke der Palmen, das Urrow. Root aus der Pseiswurzel, die Kassawa oder Tapioka ebenfalls aus einer amerikanischen Wurzel gewonnen, welche Stärkearten jedoch in ihren wesentlichen Eigenschaften vollkommen mit einander überzeinstimmen.

Wichtig ist die Stärke durch einige ihrer Bersetungsprodukte. Etwas erhist, oder vielmehr geröstet, verwandelt sie sich theilweise in lösliches Gummi,
und wird in diesem Zustande Leukom genannt und in der Kattundruckerei angewendet. Auf dieselbe Weise benutt man das Stärkegummi oder Dertrin, welches entsteht, wenn Stärke, mit sehr verdünnter Schweselsäure beseuchtet, einige Zeit erwärmt wird und das fast alle Eigenschaften des arabischen
Gummis besitzt. Dauert die Einwirkung der Säure auf die Stärke länger, so
wird dieselbe endlich in Stärkezucker umgewandelt, der einen ziemlich süßen
Geschmack hat, jedoch nicht krystallistebar ist.

Merkwürdiger Weise enthält das gekeimte Getreide eine Substanz, welche Diastas genannt wird, und die Fähigkeit besitht, die Stärke in Gummi und Bucker zu verwandeln, ähnlich wie dies mit Hülse der Schweselsäure geschieht. (S. §. 155.)

2. Summi. Formel = C₁₂H₁₁O₁₁.

Obgleich das Gummi in sehr vielen Pflanzen sich findet, so wird es doch §. 132. nur von wenigen, zur Familie der Mimosen gehörigen Pflanzen des Orients geswonnen, aus welchen es in Tropfen, die an der Luft erhärten, aussließt und unster dem Namen von arabischem Gummi allgemein bekannt ist. Das reinste Gummi ist farblos, löslich in Wasser, untöslich in Weingeist. Es wird hauptsächlich zum Aleben, unter Farben, zum Lackiren u. s. w. benust, jedoch vielfach durch Stärkegummi ersett, das fast alle seine Eigenschaften besitzt. Es muß bemerkt werden, daß wohl auch andere Pflanzensäste Gummi genannt werden, allein in chemischer Hinsicht versteht man unter diesem Namne nur das eben beschriebene.

3. Bucker. Formel = C₁₂H₁₁O₁₁.

sten Früchte, viele Wurzeln und Stengel enthalten Bucker, und nur die geringe Menge desselben in manchen dieser Theile oder die Gesellschaft anderer Stoffe verhindern in der Regel seine Gewinnung. Um reichlichsten und reinsten findet er sich im Saste des Zuckerrohrs, sodann in dem der Runkelrübe und des Aborns.

Alle den Buckerpflanzungen Oft- und Westindiens wird das Buckerrohr zers quetscht, ausgepreßt und der ungefähr 10% an Bucker haltende Saft mit etwas Ralkmilch versett, erhipt, durch Ruhe geklärt und hierauf möglichst schnell einges dampst, damit er nicht in Gährung gerathe. Der Busap von Kalk bezweckt die Entfernung des im Safte enthaltenen Eiweißes, sowie der Pflanzensauren. Man erhält auf diese Weise den Rohzucker, der je nach der Sorgfalt seiner Bereitung ein gelbes oder braunes, seuchtes Pulver darstellt, das zugleich einen unangenehmen Geruch und einen Beigeschmack hat. Bur Entsernung dieser Uebel muß der Bucker raffinirt werden, was meistens in Europa in großen Raffinerien geschieht.

Die Farbe des Rohzuckers rührt sowohl von beigemengten farbenden Stoffen, als auch daher, daß der an und für sich weiße Bucker während des Abdams pfens eine wesentliche Veränderung erleidet, indem er theilweise in eine braun gefärbte, nicht krystallisirbare Buckerart, in sogenannten Schleimzucker sich verwandelt. Man löst deshalb den Rohzucker in einer möglichst geringen Menge Wassers auf und focht ihn langere Beit mit Thierfohle (Beinschwarz S. 51), wodurch er großentheils entfarbt wird. Man lagt nachher die Fluffigfeit durch Sacke von Filz laufen, wodurch die feinen Rohletheilchen jedoch nicht vollständig abgeschieden werden. Damit dieses geschehe, tocht man die Buckerlösung mit Giweiß oder Blut, das Eiweiß enthalt. Indem dieses lettere gerinnt, nimmt es alle im Bucker noch schwebenden Unreinigkeiten hinweg, so daß die Flusigkeit jest vollständig geklärt erscheint, worauf sie im Siedekessel bis zum Krystallisa= tionspunkte eingedampft wird. Jest bringt man den Bucker in kegelformige thonerne Formen, die an der Spipe eine Deffnung haben. Alsbald erhartet der Bucker in fleinen körnigen Krpstallen, mahrend der im Berlaufe des Rochens gebildete Schleimzucker als eine dunkelbraune, schmierige Maffe in ein untergestelltes Gefäß abfließt und unter dem Namen von Buckersprup, hollandischem Sprup oder Melasse zu allerlei Zwecken benutt wird. Da von diesem farbenden Sprup immer noch ein wenig in dem Zucker hangen bleibt, so wird dieser ausgewaschen, indem man etwas Wasser allmälig durch denselben sickern läßt. Man nimmt nachher den sogenannten Buckerhut aus ber Form und trocknet ihn, worauf er als weißer Bucker oder Melis in den Pandel kommt. Rocht man den Bucker weniger stark ein und stellt man ihn längere Beit in eine warme Kammer, so bildet er große gelbe oder braune Krystalle, und wird in dieser Form Randis genannt.

Bei ber Buckerfabrikation ift hauptsächlich darauf zu sehen, daß möglichst wenig Sprup gebildet wird, weil dieser nur einen sehr geringen Werth hat. Deshalb sucht man das Abdampfen möglichst zu beschleunigen, und namentlich unter Ausschluß der atmosphärischen Luft und bei niederer Temperatur vorzunehmen, indem man die in dem verschlossenen Siedetessel gebildeten Bafferdampfe durch eine Luftpumpe entfernt. Gine Raffinerie erfordert deshalb außer einem sehr bedeutenden Betriebskapital einen großen Aufwand für Apparate.

Die Gewinnung des Zuckers aus den Runkelrüben ist im Wesentlichen ganz dieselbe, nur erfordert die Reinigung desselben mehr Sorgfalt und Mühe, da der Rübensaft bei weitem mehr fremde Bestandtheile enthält, als der Saft des Rohrs, und überdies in 100 Theilen weniger Bucker enthalt als jener. Dieser Umstand, so wie der hohe Preis des Brennmaterials, der hohere Werth der übrigen Bodenprodukte und die Vervollkommnung der Zuckererzeugung in den heißen gandern machen den Anbau der Rübe und die Buckergewinnung in Europa weniger empfehlenswerth. Nichts desto weniger wird in Frankreich nahezu die Halfte des Buckerbedarfs aus Rüben erzeugt. Auch im Bollverein wird über die Halfte des Buckerbedarfs aus Rüben gewonnen *).

Die Eigenschaften und Anwendungen des Buckers sind hinreichend bekannt. Hervorheben wollen wir jedoch insbesondere, daß der Bucker ein Körper ift, der an und für sich keine Bersepung erleidet und selbst im Stande ist, andere Stoffe vor Bersepung zu schüßen, weshalb er häufig zum Ginmachen der Früchte zc. benust wird.

> Tranbenguder, Formel = C121114014

nennt man den in den Trauben, Früchten und im Honig enthaltenen, sowie den 6. 134. durch Bersepung der Stärke (S. 131) gewonnenen Zucker. Er hat einen weit weniger fußen Geschmad, als der Rohrzucker. Burde es gelingen, benselben in Rohrzucker umzuwandeln, dem er hinsichtlich seiner Busammensenung so nahe fteht, so würde dieses eine Entdeckung von außerordentlichem Werthe sein, indem alsdann Europa feinen ganzen Buderbedarf aus der Kartoffelstärfe erzeugen könnte.

Der Mildzucker (C121112O12) ift eine besondere, in der Milch enthaltene, frnstallisirbare Buckerart, die sich durch geringere Löslichkeit und weniger süßen Geschmack von dem Rohrzucker unterscheidet.

Alle diese Buckerarten erleiden unter gewissen Umständen eine eigenthümliche

Es wird also auch im Zollverein jest mehr als bie Salfte des Bedarfs aus Auben producirt.

Da es manche Leser interesiren wird, die naheren Angaben zu wissen, so folgen dieselben hier: 3m Zollvereine wurden im Betriebs-Jahre 1. Geptember 1850 - 1851 14724 308 Etc. 84 Pfd. Ruben verarbeitet, mithin circa I (WO (NN) Centner Rohauder erzeugt. 3m Jahre 1850 wurden eingefuhrt indischer Zuder: 1) Raffinate 239.0 Centrer = a 1/8 · · · · 31960 Centner 2) Rohiucker 49 434 fur Raffinerie . . . 3) 1061 09**3** 39 Summa 1142 492 Geniner. ausgeführt: 1) Raffinade 134 567 Etr. = à 4/3 206 083 Centner 2) Robinder und Farin Gumma 208 571 931921 Centner. bleibt Confumtion

Bersetung, welche Gahrung genannt wird, und wobei ein wichtiges Produkt gebildet wird, nämlich ber Weingeist.

4. Weingeist. Formel - C4H4O2.

S. 135. Der Weingeist kommt niemals in der Natur fertig gebildet vor, sondern er ist unter allen Umständen ein Zersehungsprodukt des Zuckers durch die Gah: rung; die wir später genauer beschreiben werden. Nachdem der Weingeist in den gegohrenen Flüssigkeiten gebildet worden ist, werden diese in geeigneten Appparaten (Ph. S. 129) der Destillation unterworsen. Der Weingeist ist flüchtiger als das in jenen Flüssigkeiten enthaltene Wasser: er destillirt daher zuerst über. Durch wiederholte Destillation mit gebranntem Kalk kann er von Wasser vollkommen befreit werden und wird alsdann wasserfreier oder absoluter Weingeist oder Alkohol genannt.

Der Weingeist ist farblos, von angenehm belebendem Geruch und brennens dem Geschmack. Seine Dichte ist 0,79, sein Siedepunkt ist bei 78° E. Viele Stoffe, die im Wasser löslich sind, wie namentlich Salze, werden von dem Weinsgeist nicht ausgelöst, dagegen löst er die meisten Harze und atherischen Dele auf. Der Weingeist brennt mit schwach leuchtender Flamme, ohne Rauch, und wird daher häusig als Brennmaterial benutt. Gegen das Wasser äußert er eine starke Anziehung, indem er selbst aus der Luft Wasser aufnimmt. Legt man seuchte Pflanzen: oder Thierstoffe in Weingeist, so entzieht er denselben alles Wasser, wodurch sie gleichsam ausgetrocknet und vor Verderdniß geschützt werden. Das Brennen des Weingeistes im Munde und Magen beruht darauf, daß er der Oberstäche dieser Theile Wasser entzieht. Auf die Nerven übt er eine eigenthämliche Wirkung aus, die wir gewöhnt sind mit dem Namen der Berauschung zu bezeichnen.

Fig. 30.

Mit Wasser ift ber Weingeist in allen Verhaltniffen mischbar. Ein Gemenge beider, bas 80 bis 85 Procent Weingeist enthalt, wird gewöhnlich Spiritus genannt, während der sogenannte Branntewein nur 40 bis 50 Procent Weingeist enthalt. Es ist im Berkehr von Wichtigkeit, auf leichte Beise die Starke, b. h. ben Weingeistgehalt eines solchen Gemenges genau bestimmen zu Man bedient sich hierzu besonderer Uraometer Physix 6. 88) oder Brannteweinwagen. Da der Weingeist eine geringere Dicte besitt, als reines Wasser, so muß ein und derselbe Körper natürlich tiefer in absolutem Weingeist eintauchen, als wenn er in Wasser gebracht wird. Man bezeichnet an nebenstehender Glasröhre (Fig. 30) den unteren Punkt, bis zu welchem sie in Wasser taucht, mit 0°, und ben oberen, bis zu welchem fie in absolutem Alkohol taucht, mit 100°. Hierauf macht man Gemische von 1, 2, 3, 4 . . . und fort, bis 99 Maaß Weingeist mit 99, 98, 97, 96 . . . und fort bis 1 Maaß Wasser.

Man erhält auf die Weise 100 verschiedene Flüssigkeiten, die

O bis 100% Weingeist enthalten. Das Araometer wird in eine dieser Flüssigeskeiten um so tiefer einsinken, je mehr Weingeist dieselbe enthält. Indem man es nun nach einander in diese verschiedenen Semische bringt und jedesmal den Punkt, bis zu dem es einsinkt, an der Glasröhre bezeichnet, erhält man eine Scala, die genau angiebt, wie viel Procente Weingeist irgend ein Gemisch von Wasser und Weingeist enthält, dessen Gehalt ich untersuchen will.

Die auf diese Weise eingerichteten Instrumente heißen Volumprocent-Ardos meter, und sind von Gans Lussac und Tralles erdacht, und jest meist auch für die gesetlichen Bestimmungen eingeführt worden.

Leider wurde diese zweckmäßige Eintheilung nicht immer befolgt, sondern Cartier, Baums, Beck u. m. A. theilten die Scala in eine willkürliche Anzahl gleich großer Grade. Eine ausführliche Beschreibung dieser Instrumente und ihrer Ansertigung würde zu weit sühren, statt welcher hier eine vergleichende Tafel verschiedener Ardometer am rechten Plaze sein mag.

Specifisches Gewicht.	Volumproc. nach Tralles.	Gewichtsproc. bei = 12°,5 R.	Grabe nach Cartier.	Grabe nach Leck.	Grabe nach Baume.
1,000	0	0	10	0	10
0,991	5	4,0	•		-
0,985	10	8,0	12		
0,980	15	12,1		3	13
0,975	. 20	16,2		`	
0,970	25	20,4	14	5	
0,964	30	24,6	15	6	15
0,958	35	28,9	·	·	16
0,951	40	33,4		9	17
0,942	45	37,9	18	_	
0,933	50	42,5		12	20
0,923	55	47,2	21	14	
0,912	60	52,2		16	24
0,901	65	57,2	24	19	
0,889	70	62,5	27		28
0,876	75	67,9		24	
0,863	80	73,5	30	27	32 .
0,848	85	79,5	35	30	3 5
0,833	90	85,7		34	38
0,815	95	92,4	40	38	42
0,793	100	100,0	44	44	48

Wenn schwacher Weingeist oder irgend eine Flussgeit, die etwas Weingeist enthält, bei einer Temperatur von etwa 45° C. längere Beit dem Einflusse der Luft ausgesept wird, so geht derselbe unter Aufnahme von Sauerstoff in Essig- säure über.

Außerdem bildet der Weingeist noch eine große Bahl höchst merkwürdiger Bersepungsprodutte, von welchen jedoch die meisten für die Gewerbe von keiner Bedeutung sind. Anzusühren ist jedoch das Chloroform, eine wasserhelle Flüssigteit, deren Dichte — 1,48 ist, so daß sie in Wasser untersinkt und die erhalten wird, wenn man verdünnten Weingeist mit Chlorkalk (§. 82) vermengt der Destilletion unterwirft. Das Chlorosorm hat einen angenehmen, äpselartis gen Geruch und siedet schon bei 60° C. Schüttet man 20 bis 30 Tropsen desselben auf ein Tuch, das man vor Mund und Nase hält und so den Dampf einathmet, so tritt bei den meisten Personen eine vollständige Bewußt- und Gessühllosigkeit ein, weshalb diese Flüssigkeit zur Hervorrufung dieses Zustandes bei chirurgischen Operationen benutt wird. Die Zusammensepung des Chlorosorms wird durch die Formel C₂H₂Cl₆ ausgedrückt.

Vermischt man 11 Theile Weingeist von 85 Procent mit einer Austösung von 1 Theil Quecksilber in 12 Theilen Salpetersaure und erwärmt man diese Mischung gelinde, so tritt eine lebhaste Bersepung ein und nach einiger Beit ses pen sich weiße Krystalle ab. Diese neuentstandene Verbindung nennt man Knallquecksilber, weil sie durch Schlag oder Reibung unter hestigem Knall sich zersest und daher zu den Zündhsitchen der Percusionsgewehre benust wird. Das Knallquecksilber ist eine Verbindung der sogenannten Knallsaure — $C_4N_4O_2$ mit Quecksilber-Orpdul.

5. Aether. Formel — C4 H5O.

S. 136. Der Nether, der auch Schwefelather oder Naphta genannt wird, ist ein Produkt aus der Zersehung des Weingeistes. Wenn nämlich Weingeist = C4N6O2, mit Schweselsaure vermengt, der Destillation unterworsen wird, so verliert er die Bestandtheile 110 und man erhält C4N3O oder Alether. Derselbe ist eine wasserhelle, höchst flüchtige Flüssgkeit, die schon bei 35° E. sedet und einen sehr durchdringenden Geruch hat, den Jedermann durch die Hoffmann's chen Tropsen kennt, die ein Gemenge von 1 Theil Alether mit 2 Theilen Weingeist sind Die Dichte des Alethers ist 0,713. Der Alether mischt sich nicht mit dem Wasser, löst fast gar keine Salze, dagegen sast alle Harze, ätherischen Dele und Fette aus. Er wird fast nur in der Medicin und zu manchen chemischen Opes rationen benust. Das Einathmen des Aletherdampses kann einen Zustand der Bewußt- und Gesühlsosigkeit hervorrusen.

6. Fette.

Die Fette kommen in den organischen Körpern gebildet vor und sind bis 5. 137. jest auf künstlichem Wege nicht dargestellt worden. Sie sind entweder fest oder flüssig, und zeigen in ihrem chemischen Verhalten eine große Uebereinstimmung, gleichgültig, ob sie von Phanzen oder von Thieren herrühren. Ein jedes Fett besteht aus einem sauren Vestandtheil, der Fettsaure, die mit einem indisserenten Körper, Delsäß oder Glocerin genannt, verbunden ist.

Die Fettsaure ift entweder flussig und heißt alsdann Delsaure (Olesnsaure), oder sie ist fest, krystallinisch und wird Talgsaure (Stearinsaure) gesnannt. Die meisten Fette sind Gemenge ber Verbindungen dieser beiden mit Delsüß, und ob ein Fett fest oder flussig ist, hängt davon ab, daß Talgsaure oder Oelsaure ber überwiegende Bestandtheil desselben ist.

Für den Haushalt des Menschen sind die Fette ungemein wichtig. In seisnen Speisen machen sie vorzugsweise den erwärmenden Bestandtheil aus, weshalb die Bewohner des höchsten Nordens eine außerordentliche Menge derselben genießen. Nach ihrer Verwendung bilden die Fette solgende Gruppen:

Alls Nahrungs mittel dienen: Olivenöl (Baumöl), Mohnöl, Wallnußöl, Madöl, Butter, Schweineschmalz, Talg u. a. m.

Alls Brennmittel: Rüböl, Hanföl, Thran (Fett der im Meere lebenden Säugethiere), Talg u. a. m.

Bu Seife: Baumöl, Rüböl, Hanfol, Palmfett, Cocostalg, Thran, Talg.

Bu Pflastern: Baumel, Schweineschmalz.

Bu Firniß und Delfarben: Leinöl, Wallnußol.

Die Fette zeichnen sich durch ihre Unlöstichkeit in Wasser, Weingeist und Sauren aus; sie sind dagegen löstich in Terpentinöl, Alether und äpenden Alkalien und durchs aus nicht flüchtig. Unter dem Einfluß der Wärme und mancher chemischer Einswirfungen bilden sich jedoch in verschiedenen Fetten die eigenthümlichen flüchtisgen Fettsäuren, welche einen starken, meist höchst widrigen, nämlich ranzigen Geruch haben. Der eigenthümliche Geruch der verschiedenen Fette rührt stets von der Anwesenheit einer besonderen flüchtigen Fettsäure her, von welcher die Buttersäure die verbreitetste ist.

Die meisten Fette sind, der Lust ausgesetzt, in hohem Grade unveränderlich und bleiben jahrelang schmierig. Einige derselben verdicken sich jedoch unter Aufs nahme von Sauerstoff zu harzigem Firniß und werden daher trocknende Dele genannt. Bon diesen ist das Leinöl das wichtigste. Die aus Samen gepreßeten Dele enthalten stets eine gewisse Menge von Wasser und Pflanzensschleim, was ihrer Anwendbarkeit namentlich zum Brennen sehr nachtheilig ist. Durch längeres Lagern oder durch Schütteln mit etwas Schweselsaure und nachberiges Klären durch Ruhe erhält man ein von jenen Stossen befreites, geläutertes Del

Seifen.

Die Seifen sind Verbindungen der Fettsauren mit Kali oder Natron. Man **6.** 138. unterscheidet hauptsächlich zwei Sorten von Seifen, nämlich weiche oder fluffige, auch Schmierseifen genannt, welche aus Delfaure und Rali bestehen, und feste Seifen, die Talgsaure in Berbindung mit Natron enthalten. Bereitung ist im Wesentlichen dieselbe. Da die Verwandtschaft ber Fettsauren nicht fraftig genug ist, um die Rohlensaure aus den tohleusauren Alfalien ausautreiben, so verschafft sich der Seifensieder zuerst eine abende Lauge (S. 66) indem er ein Gemenge von gebranntem Kalk und kohlensaurem Natron (S. 73), mit Wasser Ubergießt. Durch langeres Sieben ber Lauge mit bem Talg' geht die Verseifung vor sich, wodurch eine gallertartige Masse, der sogenannte Seifenleim, entsteht, der eine Menge von Wasser enthält, von welchem die Seife geschieden werden muß. Bu diesem Ende fest man Rochsalz hinzu, bas mit bem Wasser eine concentrirte, schwere Auflösung bildet, die sich als sogenannte Un terlauge unten absett, auf welcher die Seife schwimmt, die nach dem Erkalten fest wird. Je vollkommener die Verseifung und die Ausscheidung der Seife von Statten ging, um so fester und harter ist dieselbe und wird alsbann Rernseise genannt. Man kann jedoch der Seife 10 bis 50 Procent Waffer ober schwache Lauge zusehen und beim Erkalten einrühren, wodurch man die sogenannten geschliffenen und gefüllten Seifen erhalt, die natürlich um so weniger Werth haben, je mehr Wasser sie enthalten. Dieser Umstand erschwert die Beurtheilung des Werthes der Seifen außerordentlich und führt zu großen Dißbrauchen im Handel. Durch Ginrühren von Farben macht man marmorirte und gefärbte Seisen, was jedoch kein besonderer Vorzug derselben ist.

Die Bleipflaster sind Verbindungen der Oelsäure mit Bleiornd, die erhalten werden, wenn man Del mit Bleiglätte oder Mennige erwärmt. Bei niederer Temperatur entsteht das weiße Bleipflaster, in stärkerer Hiße dagegen das braune, das unter dem Namen Mutterpflaster bekannt ist.

Die Verbindung der Stearinsaure mit Kalk ist sest und im Wasser uns löslich. Wird daher Natronseise in kalkhaltiges Wasser (5.80) gebracht, so entssticht untösliche Kalkseise, die in weißen Flocken gerinnt. Solches Wasser ist folglich zum Waschen nicht tauglich, man kann es jedoch brauchbar machen, wenn man demselben etwas Kalkmilch beimischt, es klar abzieht und so lange Sodas lösung zusest, als Trübung entsteht.

Die Stearinferzen

S. 139 werden aus der reinen Talgsäure verfertigt. Bu diesem Iwecke bereitet man zuerst eine Kalkseise, indem Talg mit Kalkmilch verseift wird. Hierauf zersett man den talgsauren Kalk durch Schwefelsäure, die mit dem Kalk zu Gpps sich verbindet und die Talgsäure abscheidet, welche nacher durch Pressen von an-

hangender Delsaure befreit wird und eine blendend weiße, krystallinische Masse barstellt, die keine Fettstecken verursacht und mit Zusap von etwas Wachs zu Kerzen geformt wird. Die Talgsäure röthet blaue Pflanzenfarben, weshalb die Flecken von Stearinkerzen häusig die Farben der Zeuge angreisen. Die Zusammensepung der Talgsäure ist = $C_{68}H_{68}O_5$.

7. Das Bacs

reiht sich in seinen Eigenschaften den Fetten an. Man trifft dasselbe als ein §. 140. Produkt des Pflanzenreichs im Blathenstaube und manchen anderen Pflanzenstheilen, jedoch häusig durch beigesellte Harze oder Farbstosse grün, braun oder roth gefärbt. Außerdem besigen die Bienen das Vermögen, als Verdauungsprodukt aus dem Honig Wachs zu erzeugen, welches diese kleinen Thiere, sammt dem aus den Blumen eingetragenen zum Bau ihrer Zellen verwenden. Durch Einschmelzen der letzteren erhält man das rohe Wachs, von gelber Farbe und eigenthümlichem Geruch, beides theilweise vom Honig herrührend. Es wird, in dünnen Streisen beseuchtet, dem Einsuß des Sonnenlichts ausgesetzt und das durch vollständig gebleicht. Also gereinigt ist es farblos, geruchlos und geschmacks los, unlöslich in Wasser, schwer löslich in sedendem Weingeist, dagegen ziemlich löslich in heißem Aether.

Die Dichte des Wachses ist 0,96 und sein Schmelzpunkt bei 68° E. Alehn: lich wie die Fette, besteht das Wachs zum größeren Theil aus einem durch Kaslisauge verseisbaren Stoff, Cerin genannt, und einem anderen, Mpricin genannten Körper. Das Wachs sindet in .der Medicin, zu Kerzen u. s. w. vielssche Anwendung. Das Baumwachs, zum Theil chinesisches oder japanisches Wachs genannt, wird durch Auskochen der Rinde und Früchte mehrerer Bäume gewonnen und stimmt in den wesentlichen Eigenschaften mit dem Bienenwachs überein-

8. Flüchtige Dele.

Die flüchtigen oder atherischen Dele kommen im Pflanzenreiche gebildet 5. 141 vor, und sind in der Regel die Ursache des eigenthümlichen Geruches der versschiedenen Theile derselben, insbesondere der Blüthen, Blätter und Früchte, wo sie gewöhnlich als kleine Tröpschen in sogenannten Drüsen eingeschlossen sind. Alle diese Dele sind flüssig und im reinsten Zustande sind die meisten sarblos. Sie haben einen durchdringenden, mit wenig Ausnahmen angenehmen Geruch und einen brennenden Geschmack. Auf Papier machen sie zwar zunächst einen Fettsleck, der jedoch nach einiger Zeit wieder verschwindet, denn diese Dele sind flüchtig. In Wasser sind sie seit wieder verschwindet, denn diese Dele sind slüchtig. In Wasser sindschlich ihrer chemischen Zusammensepung bilden sies zwei Hauptgruppen, wovon die der ersten nur aus Kohlenstoff und Wasser:

stoff bestehen, wahrend die ber zweiten Gruppe außer biesen Bestandtheilen noch Sauerstoff und einige wenige noch Schwesel oder Stickstoff enthalten.

Aus der Luft nehmen die flüchtigen Dele Sauerstoff auf, verdicken und verswandeln sich endlich in harzige Körper. Aus vielen scheidet sich, namentlich bei einiger Kälte, ein fester frostallinischer Theil aus, den man das Stearopten des Dels nennt. Die Anwendung dieser Dele ist mannichfaltig. Die Stoffe, in welchen sie enthalten sind, werden häufig als Gewürze, zu geistigen Getränken, Likören, zu wohlriechenden Wassern und als wirksame Arzneimittel angewendet, zu welchen Iwecken die Dele selbst in gleicher Weise dienen können.

Die Darstellung der flüchtigen Dele geschieht meistens durch Destillation großer Mengen eines riechenden Pflanzenstoffs mit wenig Wasser. Auf dem überbestillirten Wasser schwimmt aledann bas leichtere Del.

§ 142. Alls besonders bemerkenswerth erwähnen wir:

Das Terpentinöl (C, II,), welches in ollen Theilen unserer Nadelhölzer enthalten ift. Dieses Del ift namentlich wichtig durch seine Fähigkeit, viele Harze auszulösen und mit denselben schnell trocknende Firnisse zu bilden. Ebenso ist das Terpentinöl das gewößnliche Lösungs- und Verdünnungsmittel des Leinölfrnisses bei Delfarben, namentlich in der Malerei. Wie alle flüchtige Dele ist es sehr leicht entzündlich und verbrennt mit stark rußender Flamme.

Bu Parfümerien dienen hauptsächlich: das Eitronenöl, aus der Schale der Eitrone; das Bergamottelitrone; das Drangeblüthöl; das Nelfenöl, aus den Gewürznelken; das Bim mtöl; das Lavendelöl; das Vittermandelöl und das Rosenöl, welch letteres namentlich im Orient bereitet wird und sehr fostbar ist.

Als gewürzhaften Busan zu Branntwein und Likören benutt man bas Wachholderöl, das Anisöl, Fenchelöl, Kümmelöl, Bimmtöl, Nelkenöl und Pfeffermanzöl.

Von den zu Arzneimitteln dienenden Delen ist das Ramillenöl burch seine schön dunkelblaue Farbe ausgezeichnet.

Aus dem flüchtigen Dele eines in Indien wachsenden Lorbeerbaumes scheidet sich ein fester Theil ab, der unter dem Namen von Kampher außerlich und innerlich als reizendes und belebendes Mittel angewendet wird

Der Kornbranntwein und der Kartoffelbranntwein erhalten ihren Fusciges ruch durch zwei eigenthümliche flüchtige Dele, die man Fuselole genannt hat.

Die bitteren Mandeln haben ein eigenthümliches, blausaurehaltiges und das her giftiges Del, und im Senf und in den Zwiedeln findet sich ein hestig reizens des, schweselhaltiges Del. Ihr chemischer Charakter weist diesen Delen jedoch eigentlich eine andere Stelle an.

9. Sarze.

5. 143. Die Harze sind Erzeugnisse des Pflanzenreiches, und fließen aus den verletzen bet Stellen mancher Pflanzen aus, gewöhnlich mit einem flüchtigen Del ver-

mengt, bas demisch in naher Beziehung zu dem Harze sieht. Sie haben meisstens eine gelbliche Farbe und te ne frostallinische Bildung. Das beigemengte Oel giebt denselben in der Regel einen Geruch und Geschmack, und auf Rohlen verbrannt entwickeln viele sehr angenehm riechende Verbrennungsprodukte, und werden daher zum Räuchern gebraucht. In Wasser sind die Harze untöelich; dagegen entweder löelich sowohl in Altschol als auch in Alether und flüchtigen Oelen oder nur in einer dieser Flüssigkeiten. Werden die lesteren Lösungen in dünner Schicht der Luft ausgesest, so verstücktigt sich das Lösungemittel und es bleibt ein glänzender Ueberzug von Harz als sogenannter Firnis oder Polistur zurück. Wir haben bereits erfahren, daß die Elektricität von den Harzen nicht geleitet wird.

In demischer hinsicht verhalten sich die harze als schwache Sauren und bilden mit den starken Basen ähnliche Verbindungen wie die Fettsäuren, nämlich die Harzseisen, die zum Theil in den Gewerben angewendet werden. Durch stärkere Säuren kann man diese Harzsäuren aus diesen Verbindungen abscheiden, wo sie aledann sarblos, geruchtos und krystallinisch erhalten werden.

Bir bemerten nur bie wichtigsten Sarge:

S. 144.

Der Terpentin, welcher aus den verschiedenen Tannen, namentlich aus der Lärche ausslicht, ist ein Gemenge von flüchtigem Oel und Harz. Man des stillirt ihn mit Wasser und erhält das Terpentinöl, während ein braunes Harz zurückbleibt, das unter dem Namen Kolophon bekannt ist. Trocknet der Terpentin an der Luft ein, so liefert er das gelbe Fichtenharz. Wird dem gesschwolzenen Kolophon etwas Wasser eingerührt, so verbindet er sich damit und stellt nun das braune undurchsichtige Pech dar. Die mannichsache Unwendung dieser Harze ist bekannt.

Der Kopal kommt aus Indien und bildet hellgelbe Stücke, die geschmolszen, mit heißem Leinöl aufgelöst, den Kopalfirniß bilden, der unter allen Firnißsarten der dauerhafteste ist, da er von Weingeist nicht angegriffen wird.

Der Mastir und der Sandarak sind Harze, die aus weißen oder hells gelben Körnern bestehen, die, im Weingeist gelöst, helle Firnisse bilden. Diesels ben dienen mit Benzo und Storar besonders zu Raucherungen.

Der Schellack fließt aus verschiedenen Baumen Oflindiens, nachdem in berem Rinde eine kleine Schildlaus Stiche gemacht hat. Er wird besonders zu Siegellack und in Weingeist gelöst, als die gewöhnliche Politur der Tischler verwendet. Durch Chlor kann er vollkommen gebleicht und nachher zu farblosem Firnis benust werden.

Das Jalappenharz, das aus der Jalappenwurzel gewonnen wird, ist in der Medicin als ein Abführmittel sehr gebräuchlich.

Das Rautschut, auch Federharz oder Gummiselasticum genannt, ist in dem Milchsaft enthalten, der in vielen Pflanzen, z. B. im Salat vorkommt. Es wird jedoch nur aus dem Sast einiger Baume in Südamerika gewonnen und wegen seiner großen Dehnbarkeit namentlich zur Darstellung der wasserdichsten Beuge angewendet, die zuerst von Macintosh in England versertigt wurs

den. Das Kantschuk wird hierzu durch das bei der Gasbeleuchtung als Nebenprodukt gewonnene flüchtige Theerol (5. 170) aufgelöst. Da das Harz nach einiger Beit die Beuge durchdringt, so sind die Kantschukzeuge jest fast ganz aus dem Gebrauche gekommen.

Das Gutta-Pertscha wurde nach Europa erst 1843 von Ostindien gebracht, wo es auf Borneo, Singapur und anderen Inseln von einem großen Baume gewonnen wird, theils indem man den Milchaft desselben sammelt, theils durch Abnahme der Lagen des eingetrockneten Sastes vom Baume. Es erscheint in Schnipeln, die Lederabsällen sehr ähnlich sehen, und in Blöcken von weißgrauer Farbe, die eine große Achnlichkeit mit saulem Holze haben. Das Gutta-Pertscha ist unlöslich in Wasser, Weingeist, Laugen und schwachen Sauren, theilweise löslich in Aether, leicht löslich in Terpentinöl. Seine wichtigste Eigenschaft ist die, daß es in sledendem Wasser weich und knetdar wird wie Wacks, so daß man daraus allerlei Gegenstände bilden und damit abdrücken kann, indem es die ihm gegebene Form nach dem Erkalten vollkommen beibehält. Das Gutta-Pertscha ist außerordentlich zäh, aber gar nicht elastisch. Durch einen Zusab von Kautschuf kann ihm jedoch die letztere Eigenschaft ertheilt werden.

Der Bernstein ist ein im Mineralreiche vorkommendes Harz, dessen Urssprung mit den untergegangenen Wäldern, die jest als Braunkohle erscheinen, im Zusammenhange steht. Dieses schön gelbe und harte Harz wird zu allerlei Kunstwerken verarbeitet und in der Hitze geschmolzen, und mit heißem Terpenstindl aufgelöst, stellt es den namentlich gegen Seise und Weingeist sehr dauershaften und häusig benutzten Bernsteinstrniß dar.

10. Gummiharze

5. 145. nennt man Gemenge von Harzen, Gummi, flüchtigen Delen und mitunter noch anderen Stoffen, die aus verschiedenen Pflanzen der heißen Länder aussließen, und die namentlich wegen ihrer medicinischen Eigenschaften wichtig sind, wie z. L. das auch als schöne gelbe Farbe dienende Gummigutt; das Ummosniacum; die Usasfötida, wegen ihres abscheulichen Geruches Teufelsdreck genannt; die Myrrhe; die Ulos, welche einen höchst bitteres, absührendes Mittel ist; das Opium und andere mehr.

11. Farbftoffe.

S. 148. Der große Farbenreichthum der Pflanzenwelt liefert verhältnismäßig nur wenig Farbstoffe, denn die meisten Farben, namentlich die der Blüthen, werden von Licht und Luft außerordentlich schnell zerstört. Die mehr haltbaren Farbstoffe zeigen ein so verschiedenes Verhalten, daß es unmöglich ist, sie im Augemeinen zu schildern, mahrend die Beschreibung im Einzelnen zu weit führen würde. Diese Farbstoffe sind theils in Wasser, Weingeist oder Aether löslich, zum Theil verbinden sie sich ähnlich wie die Säuren mit Basen, namentlich mit

Thonerde (5. 86); durch Chlor werden sie ohne Ausnahme zerstört. Mit Wolle, Seide oder Baumwolle verbinden sich einige geradezu, andere erst dann, wenn jene Stoffe vorher eine sogenannte Beize, d. i. einen Ueberzug von Alaun oder einem anderen Körper erhalten haben, der die Farbe auf denselben besestigt. Da die meisten Farbstoffe nicht krystallisiren, so ist ihre chemische Busammensepung weniger Sestimmt, als die der übrigen indisserenten organischen Stoffe. Als tie in der Färberei wichtigken Farbstoffe bemerken wir:

Gelbe Farbstoffe: der Wau; das Gelbholz; die Quereitronrinde; die Gelbbeeren oder persichen Beeren; die Eureuma oder Gelbwurzel; der Orlean.

Rothe Farbstoffe: die Färberröthe, Röthe oder der Krapp, eine Wurzel, die unstreitig eins der bedeutendsten Färbemittel ist und namentlich sehr dauershafte rothe, violette und braune Farben liefert; das Blauholz oder Campesschen holz; das Rothholz, auch Fernambuks oder Brasilienholz genannt; der Safflor; die Cochenille, ein zu den Schildläusen gehöriges Kerbthier, das in Südamerika auf verschiedenen Arten von Cactus lebt, und aus welchem der schön purpurfarbene Carmin bereitet wird; die Orseille und der Persio, die beide aus Flechten bereitet werden; das Orachenblut.

Grüne Farbstosse sindet man wenige. Benutt wird jedoch der Saft der Kreuzdornbeeren unter dem Namen Saftgrün. Die grünen Blätter der Pflanzen verdanken ihre Farbe dem sogenannten Blattgrün oder Chlorophyll, welches harziger Natur ist, zum Färben jedoch sich nicht eignet.

Blaue Farbstoffe: zu diesen gehöre das aus gewissen Flechten gewonnene Lackmus, welches besonders von den Chemikern zu Probepapier benutt wird, um die saure oder alkalische Natur eines Körpers zu ermitteln (§. 17).

Wor allen bedeutend ist der Indigo, der von mehreren Pflanzen in Indien gewonnen wird, und der stickstosshaltig ist. Sein Hauptvorzug besteht in der großen Dauerhaftigkeit seiner Farbe, da er selbst von den stärksten Säuren nicht roth gesärbt wird.

12. Pflanzenschleim.

Der Pflanzenschleim ist in vielen Pflanzenstoffen enthalten, welchen er die 5. 147. Gigenschaft ertheilt, mit Wasser eine zähe schleimige Flässigkeit zu bilden, die zu manchen Zwecken, am häufigsten als besänstigendes Mittel bei Husten und Brust-leiden dienen. Stoffe, die fast ganz aus trockenem Pflanzenschleim bestehen, oder die sehr viel enthalten, sind: das Tragantgummi, das Kirschgummi, die Salepwurzel, die Caraghenslechte, der Leinsamen, die Quittensterne, die Eibischwurzel u. a. m.

13. Pflanzengallerte.

Dieselbe wird auch Pektin genannt und ist in dem Safte der meisten 5. 148. Früchte und Wurzeln enthalten. Wird ein solcher Saft, z. B. himbeersaft,

mit Bucker gekocht ober mit Weingeist versest, so scheibet sich die Gallerte als burchsichtige Masse ab

14. Pflangenfafer.

S. 149. Die Hauptmasse der Pstanzen besteht aus der Pstanzensaser, die theik kleine Zellen, theils sogenannte Gesäße bildet. Von diesen sind allerlei anden Stosse eingeschlossen, die wir bereits kennen gelernt haben, namlich Starke, Blattgrün, Zucker, Farbstosse u. s. w., welche jedoch durch Waschen mit Wasser, Weingeist, Sauren und anderen Lösungsmitteln vollständig entsernt werden können. Die Zusammensehung der so gereinigten Holzsaser kann durch die Formel C12H10O10 ausgedrückt werden, oder 100 Theile derselben enthalten: 44,4 Kohlenstoss, 6,2 Wasserstoss und 49,4 Sauerstoss

Gebleichte Baumwolle, Flachs, Hanf und das aus der Leinwand bereitete Papier stellen ziemlich reine Holzsaser dar. Dieselbe ist weder in Wasser, noch in irgend einer anderen Flüssigkeit ohne Zersepung löslich. Dagegen wird ste von den Flüssigkeiten durchdrungen, sie vermag dieselben aufzusaugen, eine wichtige Eigenschaft, auf der die Ernährung der Pflanzen beruht. Wenn man die genannten Stosse, oder auch Sägespäne oder Stroh mit concentrirter Schweselssäure behandelt, so werden sie zuerst in Gummi und bei längerem Kochen in Traubenzucker umgewandelt. Erhipt man dieselben Stosse mit concentrirter Kaslissung, so gruppiren sich ihre Theischen zu Kleesäure, Essissäure und Kohlenssäure, die mit dem Kali sich verbinden.

Bei der Behandlung der Baumwolle mit rauchender Salpetersaure erleidet dieselbe eine merkwürdige Veränderung, indem sie nachher die Eigenschaft besitht, sowohl beim raschen Erwärmen auf 50° bis 75° R., als auch durch einen Schlag mit Hestigkeit sich zu zersehen, so daß sie als Treibkraft zum Schießen und Sprengen benut werden kann und daher Schießwolle genannt wird. Man bereitet dieselbe, indem Baumwolle 4 bis 5 Minuten lang in ein Gemenge von 1 Gewichtstheil rauchender Salpetersaure mit 1½ bis 2 Gewichtstheilen Schweselsfäure getaucht, hierauf vollkommen ausgewaschen und unter 40° R. gestrocknet wird.

Die Pflanzenfaser hat die Fähigkeit, sich mit manchen basischen Salzen, namentlich mit denen der Thonerde und des Eisenoryds, sowie auch mit Farbstoffen in der Art zu verbinden, daß die genannten Körper einen der Pflanzenfaser mehr oder weniger dauerhaft anhängenden Ueberzug bilden. Es beruht hierauf das Färben der Leinen- und Baumwollenzeuge. (Vergl. S. 86.)

Das Holz, dessen Hauptmasse aus Pflanzenfaser besteht, ist für uns nicht allein als Nup- und Werkholz von der vielsachken und wichtigsten Anwendbarskeit, sondern auch als Brennmaterial vom wesentlichsten Nupen. Wir werden es in lepterer Beziehung bei der Abhandlung der Zersehung der organischen Körsper einer näheren Betrachtung unterwersen, bei welcher Gelegenheit auch von den kohligen Produkten die Rede sein wird, die als Humus, Teicherde, Torf, Braun-

tohle und Steinkohle aus der Bersepung der Pflanzensafer unter verschiedenen Ginflussen hervorgehen.

b. Stidstoffhaltige indifferente Stoffe.

Wir haben unter den stickstofffreien organischen Verbindungen in der §. 150. Stärfe, der Holzsaser, dem Gummi und den Zuckerarten eine Reihe von Körpern kennen gelernt, die sowohl durch ihre Zusammensehung, als auch in manscher andern Hinscht, namentlich durch gewisse Verseungserscheinungen zeigen, daß sie gegenseitig in einer nahen Beziehung stehen. Nicht minder bieten die Vette eine Gruppe von ähnlich zusammengesehten Körpern dar, welche in wechzselnden Verhältnissen gemengt die verschiedenen Fettarten des Pflanzens und Thierkörpers darstellen. Der Umstand, daß alle diese Körper nur aus drei einssachen Stossen, nämlich Kohle, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen, daß sie fersner in Folge ihres chemischen Verhaltens leicht in reinem Zustande darstellbar sind, hat es möglich gemacht, daß wir über ihre Zusammensehung und ihre Verzänderungen unter gewissen Einslüssen vollkommen ausgeklärt sind.

In ähnlicher Weise sinden wir nun in den Pslanzen. und Thierstoffen eine andere Gruppe von Körpern, die eine große Uebereinstimmung in ihren chemischen Bestandtheilen und Eigenschaften haben. Diese Körper, welche man im Allgemeinen die eiweißartigen Körper oder Proteinstoffe nennt, sind: das Eiweiß oder Albumin, das Fibrin oder Faserstoff und das Caseln oder Käsestoff.

Diese brei Körper enthalten außer Kohle, Wasserstoff, Sauerstoff und Sticksstoff noch Schwefel. Allein theils weil diese Körper nicht leicht in vollkommen reinem Zustande darstellbar sind, theils weil es höchst schwerig ist, ihren Gehalt an Schwefel und Sticksoff, die verhältnismäßig nur in geringer Menge vorhanden sind, genau zu bestimmen, hat man über ihre Zusammensepung noch keine hinreichend genaue Kenntniß. Man weiß jedoch, daß die Gewichtsverhältnisse der Bestandtheile dieser drei Körper einander sehr nahe kommen, so daß man sie bisher geradezu für identisch hielt. Neuere Untersuchungen haben dies jedoch nicht bestätigt. Die Feststellung der inneren chemischen Versassung dieser Körper neuen Forschungen überlassend, beschränken wir uns darauf, die unbezweiselten allgemeinen Eigenschaften derselben zu beschreiben und ihre Zusammensepung nach den sesten Untersuchungen mitzutheilen.

Es enthalten 100 Gewichtstheile eines dieser Körper im Durchschnitt 53 Rohlenstoff, 7 Wasserstoff, 22 Sauerstoff und 16 Stickstoff. Der Schwefelges halt wechselt jedoch in diesen verschiedenen Stoffen von 1/2 bis 2 Procent. Den größten Schwefelgehalt sinden wir im Albumin der Eier, wo er 1,7 dis 2 Procent beträgt.

Die allgemeinen Eigenschaften ber eiweißartigen Körper sind folgende: sie S. 151. sind nicht krystallistrar, sondern erscheinen im seuchten Bustande als eine weiße Masse, die beim Trocknen ein halb durchsichtiges hornartiges Unsehen erhält. In den Pstanzen = und Thierkörpern sind dieselben ursprünglich in Wasser ge-

löst, also in flüssigem Zustande vorhanden. Sie gehen jedoch entweder unter dem Einfluß der organischen Thätigkeit oder beim Erhiken oder beim Vermisschen ihrer Austösung mit schwacher Säure oder Weingeist in einen unlöslichen Zustand über. Sie sind alsdann unlöslich in Wasser, Weingeist, Aether und Fetten. Von schwachen Laugen werden sie gelöst und durch Säuren zum Theil unverändert wieder gefällt. Durch concentrirte Salzsäure werden die eiweißarztigen Körper mit lebhaft dunkelblauer Farbe ausgelöst. Auch die saure Flüssigekeit des Magens bewirkt in der Wärme ihre langsame Aussösung.

Ueberläßt man die eiweißartigen Körper in seuchtem Bustande der freiwilligen Bersetung, d. i. der Fäulniß, so geschieht dies unter Verbreitung eines aus ßerordentlich sibelriechenden Geruches, von kohlensaurem Ammoniak, Schweselams monium und Buttersäure herrührend. Vemerkenswerth ist es, daß diese Körper eine eigenthümliche Bersehung des Zuckers in Kohlensäure und Weingeist veranslassen, sobald sie in der freiwilligen Bersehung begriffen mit einer Zuckerlösung in Berührung kommen.

Die eiweißartigen Körper sind von ganz besonderer Wichtigkeit für die Gesschichte der Ernährung, da die sesten Theile des Fleisches, des Blutes, des Geschirns und mehrerer anderer Thierstoffe größtentheils aus diesen Körpern besteschen. Man hält daher Nahrungsmittel, welche reich sind an Siweiß, Fibrin und Casein, für besonders nahrhaft, d. h. für geeignet zur Bildung von Fleisch, Blut u. s. w. im Körper des zu Ernährenden.

1. Eiweiß (Albumin).

Diesenigen Pflanzensäfte und thierischen Flüssigkeiten, welche beim Erhipen gerinnen, enthalten Eiweiß. Wenn man irgend grüne Pflanzenstoffe, z. B. unsere gewöhnlichen Gemüsepflanzen, zerstößt und auspreßt, so erhält man einen grünen Saft, aus den beim Erhipen das Eiweiß sich ausscheidet. Es ist alsdann durch Blattgrün (Chlorophyll S. 146) grün gefärbt, das jedoch durch Weingeist entfernt werden kann. Berschneidet man Rüben oder Kartoffeln und läßt sie einige Beit mit Wasser siehen, so nimmt dieses Siweiß aus denselben auf, das beim Erhipen des Wassers in weißen Flocken sich abscheidet. Um reinsten ist das Eiweiß in den Eiern enthalten und außerdem im Blute. Wenn frisches Blut einige Beit steht, so scheidet es sich in zwei Theile, nämlich in einen sesten oder sogenannten Blutkuchen, der auf dem flüssigen Theile, Blutwasser genannt, schwimmt. Erwärmt man das letztere, so gerinnt das in demselben ausgelöste Siweiß.

Die wesentlichen Eigenschaften des Eiweißes sind solgende: in den Saften der Pflanzen und Thiere ist es in einem löslichen Zustande enthalten, den es versliert, sobald es die zum Siedepunkt des Wassers erhipt wird. Es scheidet sich alsdann in Form einer weißen flockigen Masse ab, die im Wasser nicht wieder löslich ist und geronnenes Eiweiß genannt wird. Hierbei hüllt es andere Stoffe die in jenen Flüssigkeiten enthalten sind, ein, und entzieht sie denselben,

daher alle eiweißhaltige Safte vortrefflich jum Klaren trüber Flüssgkeiten dienen, und namentlich bei der Fabrikation des Buckers (5. 133) benust werden. Wird eine eiweißhaltige Flüssigkeit mit Weingeist, oder mit Sauren vermischt, so schlagen diese das Eiweiß daraus nieder.

2. Das Fibrin (Faferstoff).

Auch das Fibrin ist, ahnlich wie das Eiweiß, in festem und stüssigem Bu- §. 153 stande bekannt. Die rothe Masse, welche die Muskel oder das Fleisch der Thiere dildet, ist festes Fibrin. Ausgelöst ist es im Blute enthalten und scheisdet sich beim Erkalten desselben als sogenannter Blutkuchen aus. Es ist alsdann von einem im Blute enthaltenen rothen Stosse gefärbt, der jedoch durch Wassen mit Wasser entfernt werden kann. Pflanzensibrin erhält man, wenn Weizenmehl in einen Sack gethan und so lange mit frischem Wasser gesknetet wird, als dieses noch milchig absauft. Das Wasser nimmt die im Weizen enthaltene Stärke hinweg und hinterläßt eine zähe, klebrige Masse, die Kleber genannt wird. Durch sledenden Allvohol entzieht man diesem Kleber einen löslichen Theil, welchem hauptsächlich die Eigenschaft des Riebens zukommt, weßhalb ihr der Name Pflanzenseim ertheilt wurde. Der unlösliche Rücksstand ist Pflanzensibrin, welches sich ähnlich verhält, wie das Thiersbrin.

3. Das Cafein (Rasestoff).

Die Milch ist ein Gemenge von Fett (Butter) mit der Austösung des Ca. S. 154. seins in Wasser. Wenn man möglichst von Butter befreite Milch erhipt, so überzieht sie sich mit einem weißen Häutchen, das sich erneuert, so oft man es hinwegnimmt. Diese auf der Milch sich dickende Haut ist Casein. Dasselbe gerinnt also beim Erhipen nicht plöplich wie das Eiweiß, sondern allmälig Augenblicklich gerinnt jedoch das Casein, wenn zu der erwärmten Flüssigkeit, die es enthält, einige Tropsen einer Säure getropst werden. Wenn man Bohnen, Erbsen oder überhaupt Hülsenfrüchte zerstößt und sie mit Wasser übergießt, so nimmt dieses aus denselben Casein auf, das beim Erhipen des Wassers als weiße Haut sich ausscheidet und die größte Aehnlichkeit mit dem Mischecasein zeigt.

Läßt man die Milch einige Beit stehen, so wird sie sauer, indem der in ihr enthaltene Bucker in Milchaure (g. 126) übergeht, und diese veranlaßt alsdann das Gerinnen des Caseins. Die auffallendste Wirkung auf dasselbe übt das sogenannte Lab aus, das ein Stückhen von dem Magen eines ganz jungen Kalbes ist. Taucht man dieses in Milch, so gerinnt augenblicklich alles Casein derselben, ohne daß man sich diese eigenthümliche Wirkung zu erklären vermag.

Das Casein mit Butter vermengt bisdet den setten Kase, während aus der entrahmten Milch die mageren Käse bereitet werden. In den reisen

Kasen ist das Casein jedoch theilweise zur Fäulnis übergegangen und daher verändert.

4. Das Diast as (Malzeiweiß).

gen zu keimen. Die gekeimte Gerste wird Malz genannt und ist wesentlich von der ursprünglichen Gerste verschieden. Berreibt man das Malz mit Wasser und sest der filtrirten Flüssigkeit nachher Weingeist zu, so schlägt dieser das Diastas nieder, welchem Eiweiß und Gummi beigemengt sind. Diese Substanz ist dadurch ausgezeichnet, daß sie im hohen Grade die Fähigkeit besitzt, die Stärke in Gummi und in Zucker zu verwandeln, ähnlich wie dies nach S. 131 durch Säuren geschehen kann.

Das Malz enthält baher nur wenig Stärke, ba diese sast ganzlich in Gummi und Zucker verwandelt ist, was schon der süße Geschmack des Malzes zu erkennen giebt. Von jener Eigenschaft des Diastases wird namentlich bei der Darstellung der zuckerhaltigen Flüssigkeiten Anwendung gemacht, die zur Bereitung des Bieres, des Branatweins und des Essigs dienen. (S. Gährung, S. 160.)

5. Der Leim.

g. 156. Verschiedene Theile des Thierkörpers, insbesondere die Haut, der Knorpel und der weiche Theil der Knochen (vergl. S. 51), lösen sich beim langeren Kochen in Wasser endlich vollständig auf und bilden eine Flüssigkeit, die beim Erkalten zu Gallerte erstarrt, welche getrocknet Leim genannt wird. Daher heis gen jene Theile auch die leimgebenden Gebilde des Thierkörpers. Die Answendung des gewöhnlichen Leims als Bindemittel ist hinreichend bekannt.

Der reinste Leim wird durch das Austösen der Hausenblase in siedendem Wasser erhalten, wobei man eine farblose, geruch: und geschmacklose Flüssigkeit bekommt. Der vollkommen trockene Leim ist an der Lust unveränderlich. Längere Zeit mit verdünnter Schweselsäure gekocht, wird der Leim in sehr süß schmeckens den Leimzucker verwandelt. Eine besondere Eigenschaft des Leims ist die, mit Gerbsäure eine in Wasser unlösliche Verbindung zu bilden. Vermischt man in der That eine Aussösung desselben mit Eichenrindes oder Galläpselabkochung, so entsteht sogleich ein starker, stockiger Niederschlag.

Das Leber.

S. 157. Die thierische Haut kann in einen Bustand versetzt werden, in dem sie der Fäulnis vollkommen widersteht, zugleich aber durch ihre Zähigkeit und Geschmeis digkeit ein höchst werthvolles Material zu den verschiedensten Zwecken gewährt. Wir nennen die Haut in diesem Falle Leder, und unterscheiden drei Arten der Zubereitung desselben, nämlich die Lohgerberei, die Weiße und die Samisch gerberei.

Das Sohl- und Souhleder ist nichts Anderes als eine unlösliche Berbin-

dung der Haut mit Gerbsaure. Bur Herstellung berselben werden die Haute zuerst mit Salz bestreut über einander in Gruben gelegt, wodurch sie sich ers hißen oder schwißen und alsdann leicht von den Haaren befreit werden könznen. Nachher weicht man dieselben so lange in sließendem Wasser ein, die sie recht ausgelockert sind, und legt sie in diesem Bustande in Kasten, die Lohbrühe enthalten. Diese ist eine gerbsaurehaltige Flüssisseit, die man durch Ausziehen der Lohe, d. i. gemahlener Eichenrinde mit Wasser erhält. Je vollkommener nun diese Flüssisseit die Haut durchdringt, desto vollkommener wird lestere in Leder verwandelt, wozu gewöhnlich mehrere Wonate ersorderlich sind.

Die Haare und das den Häuten anhängende Fett können auch entfernt werden, indem man die Felle mit äßendem Kalk behandelt. Nachdem hierauf der Kalk durch Auswaschen und mit Hülfe schwacher Säuren entfernt worden ist, wird der Haut entweder durch Sinweichung in einer Mischung von Alaun und Rochsalz ihre lederartige Beschaffenheit ertheilt, was dei der Weißgerbezrei geschieht, oder man bereitet daraus das sämische Leder, indem das Fell wiederholt mit Del getränkt und gewalkt wird. Das überstüssige Del wird durch eine Lauge hinweggenommen.

II. Eigenthümliche Zersetungen der organischen Verbindungen.

Uns dem Borhergehenden haben wir erfahren, daß der Körper einer Pflanze 5. 158. oder eines Thieres eine Zusammenhäufung verschiedener einzelner Stoffe ist, die wir sowohl hinsichtlich ihrer Eigenschaften als chemischen Zusammensezung kensnen lernten. So besteht die Hauptmasse des Thierkörpers aus Fibrin, leimges bendem Gebilde, Eiweiß und Fett, ungerechnet den phosphorsauren Kalk als sezsten Bestandtheil der Knochen. Die Masse einer Pflanze wird gebildet von Pflanzensasser, Blattgrün, Eiweiß, Gumn:, Stärke, Del u. s. w, wobei nasmentlich zu erinnern ist, daß die meisten dieser in Pflanzens oder Thierkörpern enthaltenen Stosse in Wasser entweder ausgelösst oder von demselben ausgeweicht und durchdrungen sind, wie z. B. das Fibrin, welches die Muskel bildet. Dasher ist denn das Wasser als ein Hauptbestandtheil dieser Körper anzusehen. Wir wissen serner, daß Kohlenstoss, Wasserstoss, Sauerstoss, Stickstoss und Schwesel die Elemente sind, aus welchen jene Stosse bestehen, die sehr zusams mengesetzte Gruppen derselben vorstellen.

Der Körper der Pflanzen und Thiere ist also ein Gebäude, wunderbar zusamsmengefügt aus mannichsachen Stoffen, die als solche bestehen und zusammenhalten, so lange der Hauch des Lebens in tem Gebäude waltet und mit seiner anregenden Rraft das Haus vor innerem Berfall und dem Andrange von Wind und Wetter von Alugen her bewahrt und erhalt. Alber von dem Augenblicke an, wo mit dem Leben jene Rraft aus dem Körper entflohen ist, folgen seine Bestandtheile den allgemeinen Gesetzen der demischen Anziehung. Jene zusammengesetzten Gruppen können als solche nicht lange bestehen; sie zerfallen, und ihre kleinsten Theilchen ordnen sich zu einfacheren Verbindungen, die als Bersetungsprodukte bervorgehen. Doch nicht allein jene klinstliche innere Busammensetzung veranlaßt den Berfall bes Gebäudes, sondern auch die Einwirkung des alle Rörper umgebenden Sauerstosis und das Wasser der Atmosphäre tragen ganz wesentlich hierzu bei, und geben sogar meistens ben Sauptanstoß zur eintretenden Bersetzung. Noch rascher beginnt und vollendet sich diese unter dem Ginfluß und der gesteigerten Mitwirkung der Barme. Bird hierbei der Ginfluß der außeren Luft ausgeschlossen, fo erhalt die Bersetung den Namen ber trockenen Destillation, während das Berfallen der organischen Körper in einsachere Berbindungen bei gewöhnlicher Temperatur und Ginwirkung von Luft und Wasser als sogenannte freiwillige Berfetung bezeichnet wird.

Es ist klar, daß alle Produkte, die aus der Bersetzung der organischen Körsper hervorgehen, einsacher zusammengesetzt sein müssen, als diese selbst, daß sie nur diejenigen einsachen Stosse enthalten können, die wir in den organischen Körspern antressen, und daß die Summe ihres Gewichtes nur dann das Gewicht des zersetzen Körpers übertressen kann, wenn bei der Bersetzung Sauerstoff und Wasser von Außen aufgenommen werden.

1. Freiwillige Berfetung.

5. 159. Das Berfallen organischer Körper in einfachere chemische Berbindungen bei gewöhnlicher Temperatur wird freiwillige Bersetung genannt. Unter verschiedes nen Umständen erhält dieselbe jedoch besondere Namen. Enthielt der zerfallene Körper Bucker, und befindet sich unter den neugebildeten Produkten Weingeist, so wird diese Bersetung Gährung genannt. Fäulniß heißt eine von dem Entstehen übelriechender Produkte begleitete Bersetung. Verwit tern nennt man die Berstörung organischer Stosse, hauptsächlich unter dem abwechselnden Einfluß des Sauerstosse der Luft, des Lichtes und des Wassers, und das Versmodern sinstellen Statt, wenn der organische Körper diesen drei Einflussen nur in sehr geringem Grade ausgesetzt ist.

Die Gahrung.

5. 160. In allen zuckerhaltigen Pflanzensäften, wie im Safte der Trauben (Most), bes Obstes, des Zuckerrohrs, der Runkelrübe, in einer Abkochung des Malzes (S. 155) befindet sich außer dem Zucker eine stickstoffhaltige Substanz, in der Regel Eiweiß oder Pflanzensibrin. Sobald eine solche Flüssigkeit der Lust aus.

gesett wird, geht zunächst eine Veränderung mit ihren stickstoffhaltigen Bestandtheil vor, indem derselbe Sauerstoff ausnimmt und allmälig in Form eines bräunlichen Niederschlages sich ausscheidet, den man Hese oder Ferment nennt. Es scheint, als ob diese an allen Punkten der Flüssgkeit stattsindende Umänderung den Anstoß zur Bersehung des Buckers gebe, denn alsbald zerfällt die Gruppe seiner Theilchen in zwei andere Gruppen, nämlich in Weingeist und in Kohlensäure. Die letztere, die überall in Bläschen sich erhebt, veranlaßt das Ausschlassen und Aussteigen der Flüssgkeit, woran der Gährungszustand so leicht zu erkennen ist.

Diese Bersetzung läßt sich an den Formeln jener Stoffe sehr wohl bar- stellen:

- 1 Theilchen wasserfreier Traubenzucker C121112O12 zerfällt nämlich in
- 2 Weingeist = C. II,2O4, und in
- 4 » Rohlensäure = C4 Og.

Die Gährung ist vollendet, wenn aller Zucker der Flüssgeit in Weingeist verwandelt ist, wurauf dieselbe in Destillirgefäße gebracht und der Weingeist abs destillirt wird.

Die hierbei als Bodensat ausgeschiedene hefe besitt die Eigenschaft, daß sie, mit einer neuen Menge von Zucker zusammengebracht, auch dessen Zersetzung veranlaßt, und zwar reicht ein geringer Theil hefe hin, um die Gährung von sehr viel Zucker zu bewirken. Endlich verliert jedoch die hefe jene Erregungsstähigkeit, indem sie selbst die eigene Zersetung vollendet hat.

Die Gährung zuckerhaltiger Flüssteiten findet jedoch nicht unter allen Umständen Statt. Nothwendig hierzu ist die Berührung mit Luft und eine Temperatur von 20° bis 30° C. Unter 10° C. geht dieselbe nicht vor sich. Auch verhindern gewisse Substanzen, wenn sie in sehr geringer Menge den gährungsfähigen Stoffen zugesetzt werden, deren Bersetzung, wie z. B. das slüchtige Del des Senssamens, schwesige Säure, salpetrize Säure u. a. m.

Die Hese verliert ihre erregende Kraft, wenn sie ganz ausgetrocknet ober auf 100° C. erhipt, oder mit Weingeist, Säuren oder Alkalien vermischt wird. Die sogenannte Kunsthese wird bereitet, indem man einen zähen Weizenteig mehrere Tage lange in mäßiger Wärme stehen läßt, bis er einen weinigen Geruch annimmt.

Die geistigen Getrante

sind sammtlich Produkte der Gahrung zuckerhaltiger Flüssigkeiten und werden 5. 161. entweder durch nachherige Destillation bereitet, wie der Weingeist und die versschiedenen Arten des Branntweins, oder ohne Destillation, wie der Wein und das Bier.

Die destillirten geistigen Flüssigkeiten enthalten natürlich nur flüchtige Bestandtheile und zwar ihrer Hauptmasse nach Weingeist und Wasser. In der

Regel besihen die aus verschiedenen Pflanzenstossen bereiteten Branntweine einen eigenthümlichen Beigeschmack, der für mehr oder weniger angenehm gehalten wird. Die Ursache hiervon ist, daß während der Gährung jener Stosse sich genthümliche flüchtige Dele oder Aether bilden, die einen ausgezeichneten Geruch besihen, und diesen dem Branntwein mittheilen. So erhalten der Kartosselbranntwein und der Kornbranntwein ihren Geruch und Geschmack von den darin enthaltenen Fuselsten (s. s. 142). Der Rum wird aus dem Sprup des Rohrzuckers bereitet, der Arak aus gegohrenem Reis, und selbst aus dem Milchzucker bereiten die Steppenvölker der Hochebenen von Usien ein berauschendes Getränk.

Da die Stärke sowohl durch Schwefelsture, als auch durch Diastas (5.155) in Bucker verwandelt wird, so dienen in der Regel die stärkehaltigen Pflanzensstoffe zur Bereitung des Branntweins. Getreide oder gekochte Kartoffeln wers den mit Malz vermengt in den Gährbütten in Wasser geweicht und die ausgesgohrene Flüssigkeit, Maische genannt, nachher destillirt.

Der Wein enthält, je nach dem Zuckergehalt der Trauben, aus welchen er dargestellt wurde, sehr ungleiche Mengen von Weingeist. Während der gewöhnsliche deutsche Wein nur 8 bis 10 Procent und der stärkte Rheinwein nur 12 bis 14 Procent Weingeist enthält, sindet man in den Weinen des Südens von Frankreich, Spanien und Portugal 18 bis 20 Procent desselben. Der Wein enthält ferner die in einer solchen geistigen Flüssgkeit löslichen Bestandtheile des Traubensastes. Außer einem särdenden Stoff gehört hierher der Weinstein (5. 120), namentlich im Rheinwein häusig und demselben einen säuerlichen Gesschmack ertheilend, sodann Zucker, der besonders in manchen südlichen Weinen enthalten ist, oder denselben zugesetzt wird. Der Weingeruch rührt von einer eigenthümlichen ätherartigen Flüssgefeit her. Der rothe Wein enthält außer dem rothen särdenden Stoff etwas Gerbsäure, die ihm einen zusammenziehenden Gesschmack verleiht.

Das Bier wird bereitet, indem man gekeimte Gerste (Malz) im Braukessell mit Wasser kocht und dem erhaltenen süßen Walzabsud, Würze genannt, aulest etwas Hopfen zuset, und in flachen hölzernen Rusen (Rühlschissen) schnell abkühlt. Die gekühlte Würze wird nach den oben offenen Gährbottischen geleitet, wo sie eine langsame Gährung durchmacht, und noch bevor aller Zucker in Weingeist verwandelt ist, als fertiges Jungbier entweder sogleich in Bapf genommen oder auf die Lagerfässer gebracht wird.

Die Bestandtheile des Bieres sind demnach, außer Wasser, 4 bis 5 Procent Weingeist, Jucker, Gummi, welches ihm eine klebende Eigenschaft erstheilt, Bitterstoff des Hopfens und Rohlensaure welche die Ursache seines Schäumens ist. Das Bier geht sehr schnell in Sauerung über, d. h. sein Weingeist verwandelt sich leicht in Esssäure, und zwar geschieht dies um so eher, je schwächer das Bier ist. Die Sauerung wird vermindert durch den Bitterstoff und das ätherische Del des Hopfens, so daß gehopstes Bier haltbarer ist, als süses Bier. Am wesentlichsten trägt jedoch zur Erbals

tung desselben die Ausbewahrung an einem möglichst kühlen Orte bei, wechalb man das Lagerdier in Kellern verwahrt, deren Temperatur im Sommer nur 8 bis höchstens 10 Grad beträgt.

Die Effiggährung

beruht auf der Verwandlung des Weingeistes in Essissure durch den Sauers §. 162 stoff der Luft. Bu 1 Theilchen Weingeist = C4H6O2 treten 3 Theilchen Sauers stoff und bilden damit 2 Theilchen Wasser = 2 HO und 1 Theilchen Essissure = C4H6O3. Die Vereitung der Essissure geschieht, indem weingeisthaltige Flüssseiten bei einer Temperatur von 28 die 35° dem Einstusse der Luft aussgesept werden. Hierzu lassen sich die mannichsaltigsten Stosse, hänsig Abfälle von der Weins und Vierbereitung, wie Trester, Trub u. s. w. verwenden, die auf diese Weise noch benutt werden. In der Regel bedient man sich jedoch eis ner gegohrenen Maische (S. 161), die in nicht ganz verschlossenen Fässern in den, erforderlichen Falls geheizten, Essisstuben allmälig in Essis verwandelt wird, der sertig ist, sobald er sich durch Ablagern geklärt hat.

Sehr schnell kann man Weingeist in Essagure verwandeln, wenn verdünnster Branntwein durch ein mit Hobelspänen gefülltes Faß gegossen, unten aufgesfangen und dies einigemal wiederholt wird. Indem der Weingeist auf den Spänen sich ausbreitet, kommt er mit sehr viel Sauerstoff in Berührung Man nennt dieses Verfahren Schnellessgbereitung.

Die Fäulniß

liefert freilich Produkte, die weniger erquicklich sind, als die im Borhergehenden §. 163. betrachteten. Auch hier mussen wir und ber einsachen Stosse erinnern, aus welchen die Pflanzen und Thiere bestehen, wenn wir und eine genaue Borstels lung über die deim Berfallen ihrer Leichen entstehenden Produkte bilden wollen. Diese sind jedoch nicht unter allen Umständen dieselben, sondern wesentlich versschieden, wenn die Fäulniß bei niederer Temperatur und Gegenwart von Wasser stattsindet oder bei etwas höherer Temperatur und mangelnder Feuchtigkeit. Ferner liesern die Thierkörper wegen ihres größeren Gehalts an Schwesel und Sticksosse gewisse Produkte viel reichlicher, als die im Verhältniß an diesen Stossen armen Pflanzentheile. Man kann als allgemein ziemlich richtig annehmen, daß während der Fäulniß bei niederer Temperatur vorzugsweise Wassers stosserbindungen entstehen, bei größerer Wärme und weniger Zutritt von Wasser mehr Sauerstossverbindungen gebildet werden. Das Folgende mag diese Berseungsweise anschausich machen.

Bersetungsprodutte der Pflanzen: und Thierstoffe.

Bei Gegenwart von viel Wasser und nieberer Temperatur.	Bei Gegenwart von wenig Waffer und höherer Temperatur.
Wasser HO	Wasser HO
Kohlenwasserstoff (Sumpfluft) CH2	Rohlensaure
Schwefelwasserstoff SH	Sowefelsaure SO.
Phosphorwasserstoff PH.	Phosphorsaure POs
Ammoniat	Salpetersäure NOs
x (OCSPNH).	x (HCSPNO).

Man sei jedoch nicht der Meinung, als ob in diesen Fällen diese Produkte so ausschließlich gebildet werden, wie sie hier in beiden Reihen neben einander stehen. Im Gegentheil, die Produkte der einen Reihe kommen mehr oder weniger unter denen der anderen vor, je nach der Mannichsaltigkeit der Umstände. Häusig treten im Ansange der Fäulniß, wo noch viel Wasser vorhanden ist,
mehr die ersteren, gegen das Ende vorzugsweise die letzteren auf, oder die ersteren gehen endlich selbst in Sauerstossverbindungen über. Auch verbinden sich die
entstandenen Produkte unter einander, so daß zusammengesetztere, wie kohlensaures
und salpetersaures Ammoniak, Schweselwasserstoss-Ammoniak u. a. m. entstehen.

Wichtig für die Produkte der freiwilligen Zersetzung ist auch die Umgebung der ihr unterworfenen Stoffe. Enthält diese nämlich starke Basen, wie namentslich Kali oder Kalk, so entstehen vorzugsweise Säuren, die sich mit denselben verbinden. Hierauf beruht die S. 33 angeführte Erzeugung der Salpetersäure.

Alle oben genannten Zersetzungsprodukte sind im Dünger und in dem Pfuhl enthalten, und verleihen denselben einen großen Werth als Nahrungs, mittel der Pflanzen. Da diese Verbindungen jedoch ohne Ausnahme flüchtig sind, so gehen viele derselben durch Verdunstung verloren. Man hat daher vielssach versucht, durch Zusatz geeigneter Basen, als Kalk, Thon, Gpps, Eisenvitriol, und mancher Säuren, namentlich der Schweselsäure, jene flüchtigen Säuren und Basen an nicht flüchtige Körper zu binden und so im Dünger zurückzuhalten.

g. 164. Die Fäulniß wird verhindert, indem man den Einfluß von Wasser oder den der Luft entsernt oder durch eine sehr niedere Temperatur. Alle wohlausgetrockneten Thiers oder Pflanzenstoffe gehen nicht in Fäulniß siber. Das Austrocknen geschieht entweder an der Luft oder durch klinstliche Wärme, oder mittels eines Körpers, der jenen Stoffen das Wasser vermöge großer Verwandtschaft zu demsselben entzieht. Solche sind das Kochsalz, auch wohl der Zucker, und es beruht hierauf das Einsalzen und das Einmachen mit Zucker. Auch der Weingeist wirkt in derselben Weise auf die in ihm bewahrten Gegenstände.

Bringt man Fleisch, Gemuse oder dergleichen mehr in Blechgefäße, die nachher mit heißem Wasser angefüllt und mit einem aufgelötheten Deckel voll-

kommen luftdicht verschlossen und einige Stunden lang in sedendem Wasser erhipt werden, so lassen sich diese Gegenstände über ein Jahr lang ohne alle Veränderung ausbewahren. Dieses von Appert ersundene Versahren wird in der That befolgt, um Speisen für Seereisen oder die Winterzeit in frischen Zusstande zu erhalten. Es beruht darauf, daß der Sauerstoff der Luft vollkommen abgeschlossen ist.

In Sibirien hat man ein in der Erde eingefrornes Mammuth gefunden, ein Thier, welches lebend jest nicht mehr angetroffen wird. Un demselben was ren Haut, Haare und Fleisch noch vollkommen erhalten, so daß letteres von Hunden gefressen wurde. Jenes Thier muß aber wenigstens mehrere tausend Jahre in diesem Bustande verblieben sein, was gewiß ein merkwürdiger Beweis dassir ist, daß die Kälte die Fäulniß nicht eintreten läßt.

Manche Stoffe, welche die Gahrung ausheben, hindern oder verzögern auch die Fäulniß, wie küchtiges Sensöl, Kreosot und namentlich Holzesig, sodann Arsenik und Sublimaten. a. m. Die Bereitung der Mumien beruht darauf, die Leichen möglichst auszutrochnen und mit solchen fäulniswidrigen Stoffen zu behandeln.

Die langfame Bertohlung.

Wenn Pflanzenreste, namentlich Holz, Stengel, Wurzeln, Moos u. s. w. 5. 165. unter unvollsommenem oder ganz abgeschlossenem Lustzutritt und Vorhandensein von Wasser, der freiwilligen Zersehung unterworsen sind, so treten allmälig Sauerstoss und Wasserstoss in der Form von Kohlensüure, Wasser und Kohlenswasserstoss (Sumpflust) aus der Masse derselben aus und das Rückbleibende wird fortwährend reicher an Kohlenstoss. Es läßt sich dieses sowohl an der Farbe jesner Gegenstände erkennen, die immer dunkler wird, je mehr diese Zersehung vorsanschreitet, als auch durch die chemische Untersuchung. Die entstehenden Prozdukte werden Holzerde, Mulm, Moder, Heiderde, Torf, Braunkohle oder Steinkohle genannt und unterscheiden sich nur durch den Grad der Zersehung, als deren lehtes Glied wir die Steinkohle ansehen müssen.

Im gewöhnlichen Uckerboden ist stets eine große Masse solcher halbzersetzer Pflanzenreste enthalten, die man mit dem Namen von Dammerde oder Humus bezeichnet und die ihm die dunklere, oft schwarze Farbe ertheilt, welche der unsmittelbar darunterliegende unbebaute Boden nicht besitzt.

Es sinden sich als Folge der allmäligen Bersetung der Pflanzenstoffe eine solche Masse von kohlehaltigen Produkten in verschiedenen Formen angehäuft, daß wir daraus den größten Vortheil ziehen, indem wir dieselben als Brennmaterial benuten. In, der That würde die auf der Erdoberstäche vorhandene und jährlich hinzuwachsende Holzmasse nicht entsernt ausreichen, die Vedürfnisse des Menschengeschlichts zu befriedigen, wenn nicht Schäpe zu Hülfe gezogen werden könnten, welche in Form von kohligen Massen vor Jahrtausenden angesammelt worden sind. Bei der Wichtigkeit, welche das

Brennmaterial für unsere ganze Eristenz hat, ist eine genauere Betrachtnug beselben unumgänglich.

S. 166. Der Torf ist unstreitig das jüngste der kohlenartigen Gebilde, welches fortwährend unter unseren Augen entsteht. Er verdankt seinen Ursprung hauptsächlich einer unscheindaren Pflanze, dem sogenannten Torsmoose (Sphagnum), das auf seuchten Torsmooren sich ausbreitet. Indem der untere Theil dieses Mooses abstribt, erhebt sich auf demselben eine neue Moosdecke, die im solgenden Jahre ebenfalls ersterbend sich der modernden hinzusügt und so wächst Jahr für Jahr ein Lager kohlehaltiger Stosse zusammen, das in achtzig die hundert Jahren eine beträchtliche Tiese gewinnt. Wit der Beit schreitet die allmälige Verkohlung immer mehr voran, die unteren Schichten werden immer kohlereicher, schwärzer und durch den Oruck der oberhalb sich ablagernden dichter.

Daher ist der beste Torf der alteste, dessen schwarzes Unsehen und große Schwere kaum erkennen läßt, daß Pstanzenstoffe ihn bildeten. Der jüngere Torf ist dagegen braun, locker, und erscheint oft als ein leicht erkennbar Busammensgemodertes aus Moosstengeln und allerlei auf dem Torfgrund vorhandenen Wurzeln, Stengeln und dergleichen.

Es hängt von besonderen Umständen ab, ob der Torf mehr ober weniger erdige Beimischungen enthält. Während diese bei manchen Sorten nur wenig betragen, machen sie bei anderen mitunter 30 bis 50 Procent aus, in welchem Falle natürlich das größere specifische Gewicht des Torfes kein Beichen seiner Güte ist. Deshalb ist beim Beurtheilen desselben besonders auf seinen Aschlicht zu nehmen.

- Die Bildung der Braunkohle gehört einer Zeit an, die das Gefclecht **S.** 167. der Menschen nicht zum Beugen hatte, obgleich fle dem Auftreten deffelben ziemlich unmittelbar vorausgegangen ift. Mehr oder minder große Holzmaffen wurden theils plöhlich, theils allmälig von darüber sich ablagernder Erdmasse bedeckt und in ihrem Unsehen verändert. Je nach den verschiedenen Umständen, die ihre Weränderung bewirkte, bietet die Braunkohle merkwürdige Uebergange von vollkommen holzähnlichem Unsehen bis zur Steinkohlenform dar. Man findet Braunkohlenstämme mit deutlich erkennbaren Holzringen, Samen, Blattern und Bast, während andere Braunkohle erdig oder schwarz und dicht ist und keineswegs den pflanzlichen Ursprung erkennen läßt. In der Regel herrscht bei der Braunkohle die ihrem Namen entsprechende Farbe vor, und durch den Druck der Erdmaffe, unter welcher fle fich bildete, hat fle eine ziemlich beträchtliche Dichte erhalten. Man findet in der That Stämme, die von ihrer ursprünglichen Walzenform zu platten, elliptischen Säulen zusammengepreßt find. Die Braunkohle ist ein vortreffliches Brennmaterial, das jedoch häufig Schwefeleisen als nachtheiligen Begleiter hat.
- 5. 168. Die Steinkohle gehört nach ihrer Entstehungsgeschichte einer noch viel früheren Periode an. Unzweiselhaft ist sie ebenfalls aus Pflanzenstoffen und zwar aus Stämmen entstanden, die jedoch durch Druck und die Länge der Zeit eine solche Veränderung erlitten haben, daß bis in die neuere Zeit eine Ansicht

herrschend war, wornach die Steinkohle keinen pflanzlichen Ursprung hatte. Für den lesteren spricht einestheils der Umstand, daß schon beim Torf und der Braunkohle sich der Uebergang in's Steinkohlenartige deutlich verfolgen läßt, und andererseits die Thatsache, daß überall in Begleitung der Steinkohlen Pflanzenzeste der verschiedensten Art, ja vollkommen kenntliche Baumstämme aufgefunden worden sind. Auch läßt das Mikroskop an vielen ganz dicht erscheinenden Steinzkohlen die zellige Structur noch erkennen.

Schwierig zu erklären bleiben nur die oft erstaunlich großen Massen von Kohlen, die in Lagern von vierzig und mehr Fuß Mächtigkeit vorkommen und zu ihz rer Bildung freilich ungeheure Holzmassen und viele Tausende von Jahren erforderten.

Die Steinkohle ist dicht, schwarz und glänzend. Das specifische Gewicht berselben ist meistens = 1,3 und vergleichen wir dieses mit der Dichte des Holzes und der Holzenste (S. 49 und Physik S. 34), so ist klar, wie die Steinkohle im gleichen Raume eine bei weitem größere Menge brennbarer Theile enthalten muß. Sie ist deswegen in der That ein vortressliches Brennmaterial, das wegen seiner Dichte natürlich schwerer zu entzünden ist und einer größeren Sauersschienge, daher stärkeren Luftzutritts oder Juges bedarf, als dies bei Holz und Kohlen der Fall ist.

Man darf die Steinkohle jedoch durchaus nicht als reinen Kohlenstoff anssehen. Sie enthält immer noch Sauerstoff, Wasserstoff und eine kleine Menge von 1 bis 2 Proc. Stickstoff. Außerdem treffen wir mineralische Bestandtheile in derselben an, von denen wir namentlich Schwefel in Verbindung mit Eisen erswähnen wollen. Es hat augenfällig bei der Entstehung der Steinkohle durch allzusstarte Bedeckung derselben nur eine unvollkommene Verkohlung stattgefunden.

Diese kann nun noch nachträglich geschehen, indem man die Steinkohle ganz in ähnlicher Weise wie das Holz (S. 49) verkohlt, wodurch auch namentlich noch der Bortheil erreicht wird, daß der Schwesel, welcher bei der Anwendung der Steinkohlen oft sehr nachtheilig ist, aus ihr entsernt wird. Man nennt diese Arbeit das Verkooken, und die daraus erhaltene Kohle heißt Kook (englisch Coak). Da die Kook, mit Ausnahme der mineralischen Stosse ganz aus Kohlenstoff benstehen, und dabei eine große Dichte haben, so sind sie der vorzüglichste aller Brennstosse, wenn in kleinem Raum eine große Hise erreicht werden soll, weshalb sie sall ausschließlich zum Heizen der Locomotiven angewendet wers den. Die Kook haben ein grau glänzendes, sast metallisches, zugleich schlackisches Ansehen, und sind so dicht, daß sie klingen.

Die Steinkohle kommt in außerordentlich verschiedenen Formen und von sehr ungleicher Zusammensehung und Gate vor, wie eine zur Uebersicht der Brennstoffe angefügte Tafel deutlicher zeigen soll. Es ist klar, daß sie um so weniger werthvoll ist, je mehr mineralische, folglich unverbrennliche Stoffe sie enthält. Hinsichtlich ihres Verhaltens in der Hipe zeigen sich die gepulverten Steinkohlenarten in dreierlei Weise. Entweder bläht die Probe sich auf und backt zusammen, weshalb diese Kohlen Backkohlen heißen und zu Schmiedesfeuern und zur Gasbeleuchtung vorzüglich geeignet sind, oder das Kohlenpulver

Antert nur etwas in einander und klebt zusammen, was den Sinterkohlen eigen ist, während die Probe der sogenannten Sandkohlen pulverig bleibt. Die letteren sind weniger werthvoll.

Eine der besten Steinkohlenarten ist die in England vorkommende Rans nelkohle (candle-coal, d. i. Licht= oder Leuchtkohle), welche mit schön leuchtens der Flamme brennt. Diese Fähigkeit, sowie die Verwendbarkeit der Steinkohlen zu Leuchtgas ist hauptsächlich von dem Wasserskofigehalt derselben abhängig.

5. 169. Nachdem wir in dem Vorhergehenden das Holz, den Torf, die Braunkohle und Steinkohle kennen gelernt haben, so lassen sich hieran leicht einige allgemeine Vetrachtungen über den Werth derselben als Brennstoffe anreihen.

Unsere gesammte künstliche Warme : Erzeugung beruht einestheils auf bem Berbinden des Rohlenstoffs und anderntheils des Wasserstoffs mit Saucrftoff, auf der sogenannten Verbrennung.

Bei gleichen Gewichten wird baher derjenige Körper als Brennstoff am werthvollsten sein, der die größte Menge Kohlenstoff und Wasserstoff in nicht orpoirtem Zustande enthält. In 100 Pfund grünen Holzes kause ich nur 20 Pfund Kohle, während in 100 Pfund trockenen Holzes davan 40 Pfd. enthalten sind. Bei gleichen Maaßen ist derjenige Brennstoff der werthvollere, welcher am meisten Kohlenstoff und Wasserstoff enthält und die größere Dichte besist.

Die Wärme, welche die Brennstoffe liefern, ist durchaus von der Urt ihrer Berbrennung abhängig, denn gleiche Gewichte Kohle geben unter ein und densselben Umständen vollkommen verbrannt gleiche Wärmemengen. Eine vollkommene Verbrennung ist aber eine solche, wo kein Theil des Brennstoffs entweicht, ohne in die höchste Sauerstoffverbindung, nämlich in Kohlensäure, verwandelt worden zu sein.

Jede Verbrennungsvorrichtung, aus welcher unverbrannte Gase und Dampse in der Gestalt von Rauch oder entzündbares mit blauer Flamme brennendes Gas (Rohlenoryd) entweichen, gewährt einen offenbaren Verlust.

In der Benutung der Brennstoffe ist deshalb Rücksicht zu nehmen, auf den Gehalt derselben an Kohlenstoff, Wasserstoff, Wasser und mineralischen Stoffen, auf ihre Dichte und die möglichst vollkommene Verbrennung derselben durch zwecknäßige Zuleitung von Sauerstoff.

Bergleidung einiger Brennstoffe.

	, ,	J	• • •		
		100 Gewichtstheile enthalten:			
Getrocknet bei 100° C.	Dichte.	Rohlen= Noff.	Waher= Roff.	Gauers floff.	Mineralisiche Stoffe.
Holzkohle	0,187	99,07			0,03
Roof	1,08	95	_	-	bis 5,
Englische Backtohle.	1,28	787	5	5	1,3
Rannelfohle		67	5 5	8	2,5
Rannelkohle Braunkohle (beste)	1,31 1,37	66		18	2,7
Eorf (bester)		59	4,8 5,9 5	. 31	4,6
Braunkohle (holzartige)	1,27	51	5	30	1,29
Buchenholz	0,728	49	6	44	-/
dasselbe (lufttrocken).		40			

Die vorstehende Tafel zeigt deutlich, wie der Gehalt an Sauerstoff mehr und mehr abnimmt, zu je älteren kohlenartigen Bildungen man übergeht. Während wir im Holz 44 Procent Sauerstoff sinden, sinkt dessen Menge in manchen Steinkohlen auf 5 Procent herunter.

3. Trocfene Destillation.

Stoffe, welche der babei gewonnenen Produkte wegen vorzugsweise der §. 170. trockenen Destillation unterworsen werden, sind die Steinkohlen, das Holz und das Fleisch der gefallenen Thiere. Diese Bersetzungen werden sabrikmäßig betries ben, indem jene Stoffe meistens in eisernen Retorten, die bald die Gestalt von Röhren oder von Kesseln oder Kasten haben, erhipt werden. Mit denselben sind geeignete Vorrichtungen verbunden, in welchen diesenigen Produkte, die man benutzen will, sich ansammeln.

Natürlich hängen hier die bei der Destillation entstehenden Verbindungen zunächst von der Zusammensetzung der erhipten Körper ab. Der dabei stattfindende Unterschied ergiebt sich aus folgender Uebersicht:

Pr	odutte a	us der trocke	nen De	stillation von	
Steinkohle,		Holz,		Thierkörpern.	
Wasser Ummoniak . Flüchtiges Theeröl Theer Naphtalin Rohlenwassers stoff Leuchtgas Schweslige Sdure Rohlensand .	HO NH ₃ CHO CHO CHO C ₁₆ H ₈ CH SO ₂ CO ₂ CO	Wasser Holzgeist Essigläure Flüchtiges Theeröl Reosot Rohlenwasser: stoff Rohlensäure. Rohlenoryd.	HO C ₈ H ₈ O ₂ C ₄ H ₈ O ₈ CHO CHO CH CH ₂ CO ₂ CO	Wasser Schweselwassers stoff-Ummoniak Epanwasserstoffs Ummoniak Rohlensaures Ummoniak Flüchtiges Theeröl Theer Rohlenwasserstoff Rohlensaure Rohlenspb	CyH+NH, CO ₂ +NH, CHON CHON
Als Rückstand : Rook	C	AlsRäckstand: Holzkohle	c	Als Rücktand: Stickstoffhaltige Kohle	NC
x	C,H,O,S,N.	х	С,Н,О.	x	C,H,O,S,N

Auch hier kommen, ahnlich wie bei der Faulniß, die Produkte der einen Reihe unter den Produkten der andern Reihe vor, jedoch stets in untergeordnes ter Menge.

Im Allgemeinen treten zuerst die wasserstoffhaltigen Produkte auf, wie Eschiffdure, Holzgeist, stücktige Dele und ammoniakhaltiges Wasser, die jedoch alsbald zum Theil zerfallen, wodurch immer einfachere Verbindungen entstehen, wie die Rohlenwasserstoffgase, Rohlensaure und Rohlenoryd. Der in jedem dieser Beispiele austretende The er ist kein Körper von bestimmter chemischer Zusammensehung, sondern ein Gemenge von vielen Stossen, namentsich von stücktigem Del, sogenanntem Brandharz, und ist schwarz gefärdt durch Rohle. Mehrere der in ihm enthaltenen Körper sind ihrer Eigenschaften und Anwen dungen wegen Gegenstand der Fabrikation geworden. So gewinnt man aus demselben durch Destillation mit Wasser das slüchtige Theerdl, welches als Brennmaterial und zum Aussich des Kautschukts dient.

Der Theer und das Theerol aus Thierkörpern sind jedoch wegen ihres durchs dringend stinkenden Geruchs kaum einer Anwendung fähig.

Die Benutung der Kohlenwasserstossasse als Beleuchtungsmittel ist uns schon in S. 56 näher bekannt geworden. Das Naphtalin ist ein in perlmutterglänzenden Schuppen krystallisierender Bestandtheil, namentlich des Steinkohlentheers, von eigenthümlichem, nicht unangenehmem Geruche, welchen auch der Kienruß besit, da er etwas von diesem Körper enthält. Das Krevsot ist eine ölartige farblose Flüssigkeit, die ebenfalls aus dem Theer abgeschieden wird und im höchsten Grade den Geruch des Rauchs besitzt. Es hat einen brennenden Geschmack und hindert in gewissem Grade die Fäulniß und die Gährung.

Das Ammoniak und seine wichtigen Verbindungen, welche die Destillation der Thierkörper liefert, sind im S. 78 beschrieben worden. Die rohe destillirte Flüssigkeit, welche dasselbe enthält, wird unter dem Namen Hirschhorngeist in der Medicin angewendet.

Der Holzessig dient zur Darstellung von Essigläure und essiglauren Salzen, namentlich des essiglauren Bleioryds. Wegen seines eigenthümlichen Kredzsotgeschmacks wird er zu Speisen nicht benutt. Er besitzt jedoch, wie überhaupt sast alle Produkte der trockenen Destillation, die Fäulniß und Gährung hindernde Eigenschaften.

Der Holzgeist $(C_2H_8O_2)$ hat in seinen hemischen Eigenschaften die größte Uebereinstimmung mit dem Weingeist. Er ist farblos, von nicht unangenehmem Geruche, und wird als Brennmaterial benutt, namentlich in England, wo der Weingeist sehr theuer ist.

Natürliche Destillationsprodutte.

5. 171. Die Lehre vom Bau und der Entstehung der Erdrinde zeigt, daß zu verschiedenen Spochen die oberen Erdschichten von unten heraufsteigenden Strömen

glühender Mineralmassen durchbrochen worden sind. An den Stellen, wo diese heißen Flüsse in Berührung mit jenen Erdschichten kamen, mußten diese letteren je nach ihrer Beschaffenheit mehr oder weniger verändert werden. Geschah dies z. B. in der Nachbarschaft von Steinkohle, so konnte durch den Einsuß der großen Hise dieselbe gerade so umgewandelt werden und zur Entstehung ähnlicher Produkte Veranlassung geben, als ob sie wie Seite 338 der trockenen Destillakion unterworsen worden wäre. Mit Grund ist der Anthracit (5. 52) als der Rückland der Einwirkung von Hise auf Steinkohle anzusehen, da ders selbe eben so wenig Wasserstoff und Sauerstoff enthält als Kook, von der er sich wegen des bei seiner Vildung mitwirkenden Druckes, durch Mangel an Porosität, unterscheidet. Die Stelle des künstlich erzeugten Steinkohlenstheers vertritt das

Steinbl (CH).

An vielen Orten, namentlich in der Nähe der Bulkane, dringen aus der Erde kleine Quellen eines gelben, braunen bis schwarzen Deles, das Steinöl oder Bergnaphta genannt wird, und theils in der Medicin, theils in den Gewerben, ähnlich wie die slüchtigen Theeröle, angewendet wird. An anderen Orsten ist die Erde von solchem Dele durchdrungen, so daß es durch Destillation von derselben getrennt werden kann.

Sbenso findet sich natürlicher Theer, der den Namen Asphalt oder Just denpech (Bitumen) hat, und entweder noch weich oder vollständig erhärtet ist Derselbe dient zu mancherlei Zwecken, zum Betheeren, als Brennmaterial, Kitt, schwarze Farbe für Eisen und Firnisse, und mit gröblichem Sande vermischt, zur Ansertigung der Asphaltplatten, mit welchen man Dächer und Fußwege bes deckt. Zu denselben Zwecken kann begreislicher Weise auch der künstlich gewonznene Theer dienen, wenn ihm durch Destilliation mit Wasser das Theeröl entzogen worden ist.

Indem wir hiermit die Darstellung der chemischen Erscheinungen abschlies ben, werde nicht verhehlt, wie Vieles kaum angedeutet und noch Mehreres gar nicht erwähnt wurde, was für Denjenigen, der die Chemie um eines Gewerbes oder um wissenschaftlicher Erkenntniß willen ergreift, nüplich oder wesentlich ist, und welche darum aus den im Anfange bezeichneten reicheren Quellen schöpfen müssen.

Das gilt namentlich in Beziehung auf den letteren Theil, auf die Darstels lung der Verbindungen der zusammengesetzten Gruppen. Die Schwierigkeiten, welche diese organischen Verbindungen der wissenschaftlichen Auffassung entgegens setzten, sind erst in diesem Jahrhundert überwunden worden.

į

Erfreulich ift es, daß wir und fagen konnen, daß gerade Deutschland an biefem Theile des chemischen Gebäudes am werkthätigsten und erfolgreichsten mit bauen half, und so wird es von Intereste sein, diesen Abschnitt mit einer Ansicht des chemischen Laboratoriums zu Gießen geschlossen zu sehen, wo Liebig seit fünf und zwanzig Jahren durch seine eigenen und die unter feiner Mitwirkung und Leitung von Freunden und Schliern gemachten Untersuchungen die Wiffenschaft auf das Wesentlichste forderte.

Mineralogie.

Sin bas ew'ge Dunkel nieber Steigt ber Knappe, ber Gebieter Einer unterirb'schen Welt. Er, ber stillen Nacht Gesährte, Athmet tief im Schooß ber Erbe, Den kein himmelslicht erhellt. Neu erzeugt mit jedem Morgen Geht die Sonne ihren Lauf. Ungestört ertönt ber Berge Uralt Zauberwort: Glüd aufle Theodor Körner.

Datfsmittel: Ropp, Dermann, Sinfeitung im die Arnftallogenphie. Mit 21 Aupfettafein n. 7 Steinstafeln. ge. 2. Braunschweig, Fr. Bieweg n. Sohn. 3 Ihle. 14 Gge.

Blum, J. R. Lehrbuch der Orytisgnosse, it Aust. Mit 200 eingedrucken Polyschusten. gr. a. Stuitgart, Schweizerbart, 1845. 3 Ihle.
Cotta, B., Anteitung jum Erndinm der G ognosse und Gestogie, ute Auflage mit eins gebrucken Dolyschutten. gr. 3. Dreson, Neuold, 1848.

Baldner, F. A., Habeitung von Serfon, Neuold, 1848.

Baldner, F. A., Habeitungen und jum Geibsstum. 2 Bande. Mit 14 Steinstafflungen gr. 8. Kariscube, Groos, 1828 u. 1882. 5 Ihle. 18 Gge.

Bogt, C., Lehrbuch der Geologie nie und berrefectenkunde 2 Bor. me Anst. Mit 1128 in den Terr eingedrucken Dolyschutten n. 16 Aupfertafein. gr. 2. Braunschweig, Fr. Bieweg und Sohn. Peris 7 Thir. 8 Ggr.

Leonhard, K. E. von, Geologie oder Raturgeschift der Erbe, auf allgemein kassischen. Beise abgehandelt, Rit Grabisichen. 8. Stuitgart, Schweizerbart.

Behold, A., Geologie. Rie Auflage. Mit 68 eingebrucken Polyschutten. gr. 2. Leige, ford, 1845. 4 Thie.

Die Mineralogie ift bie Wiffenschaft ber in ihrer Maffe gleichartigen Ge- S. 1. genstände der Erbe, bie wir Minerale nennen.

Diefelben ericheinen insofern gleichartig, als am Minerale ein Theil dem anderen vollkommen gleich ift. Niemals trifft man an demfelben jene eigenthamlichen Gebilde, welche Organe heißen, und bei Pflanzen und Thieren gewisse Zwecke erfüllen, die nothwendig sind, damit der Gegenstand als solcher bestehe. Daher heißen auch die Minerale unorganische Körper. Es ist darum gleichgültig, ob wir große oder kleine Massen eines Minerals betrachten. Ein faustgroßes Stück Sandstein giebt uns eine ebenso gute Vorstellung von dessen besonderen Eigenschaften als ein großer Block, als ein Sandsteingebirge. Ein Bergkrystall, der eine Linie lang ist, erscheint ebenso vollkommen, als ein anderer, der die Länge eines Fußes hat.

S. 2. Wir haben in S. 3 und 9 der Chemie gesehen, daß die ganze Erdmasse die Summe von nur etlichen sechszig einfachen Stossen oder Elementen ist. In Folge der jenen Stossen einwohnenden chemischen Verwandtschaft sind diese in mannichsachster Weise mit einander verbunden, und nur selten als einsache Stosse anzutressen. Von dieser Vetrachtung ausgehend, ist die Wineralogie zunächst nichts Anderes, als die Lehre von den in der Natur vorkommenden chemischen Verbindungen. In der That ist dieses auch theilweise der Fall, und in der Chemie haben wir bereits eine Anzahl solcher natürlicher chemischer Verbindungen näher kennen gelernt, und auf andere hingewiesen.

Doch in der großen Werkstatt der Natur wirkte auf die Elemente und ihre Verbindungen nicht allein die chemische Anziehung. Eine Wenge von Kräften und Einstüssen traten mit oder nach derselben auf, und so treffen wir denn auf Reihen mineralischer Gebilde, die sich vom chemischen Gesichtspunkte allein weder an sich, noch im Verhältniß zu anderen auffassen und erklären lassen.

S. 3. Die Minerale erscheinen bemnach in zwei Hauptgruppen, die sich wohl von einander unterscheiden. Ein Theil berselben hat nämlich alle Eigenschaften vollstommen ausgebildeter chemischer Berbindungen, was sich namentlich durch ihre bestimmte chemische Zusammensehung und Arpstallform ausspricht. Dan nennt dieselben die eigentlichen oder einfachen Minerale, und ihre Wissenschaft Mineralogie im engeren Sinne oder Orpktognosie. Schon die Begränzung derselben durch eine bestimte Arpstallform deutet an, daß sie niemals als große Massen ausstreten.

Eine andere Reihe von Mineralen hat dagegen einen wesentlich verschiedenen Charakter. Sie sind entweder geradezu wohlerkennbare Gemenge einfacher Minerale, oder, wenn sie auch in ihrer chemischen Zusammensehung zenen ahnlich sind, so ist doch niemals die Arpstallsorm an ihnen vollkommen ausgebildet. Sie treten deshalb nicht als abgegränzte Einzelheiten auf, sondern stets in mehr oder minder bedeutenden Massen. Dieselben werden mit dem Namen der gemengten Minerale, Gesteine oder Felsarten bezeichnet, und da sie nicht allein an sich, sondern auch in ihrem Verhalten gegen einander und zur Erdmasse, sodann in ihrer Entstehung und Bildung der Betrachtung werth erscheinen, so macht dies den zweiten Theil dieser Wissenschaft, die Geognosie mit der Geo-logie aus.

1. Die Lehre von den einfachen Mineralen.

Ornftognofie.

Die erste Anforderung, die wir an die Mineralogie machen, ist die, daß sie S. 4. und sichere Merkmale angebe, woran die Minerale sich erkennen und als besons dere Arten bestimmen lassen. Bon jeher hat man verschiedene Kennzeichen aufzgestellt, wonach dieselben unterschieden und geordnet werden. Solche sind vorzugsweise: 1) die Gestalt; 2) die physikalischen und 3) die chemischen Eigenschaften der Minerale. Erst nachdem man sich über diese verständigt hat, kann man beginnen, mit ihrer Hülfe die Beschreibung der Minerale zu verssuchen.

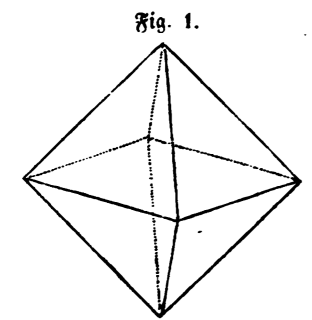
1. Gestalt der Minerale.

Wir haben sowohl in der Physik S. 19 als in der Chemie S. 29 gesehen, S. 5. daß die kleinsten Theilchen der chemischen Verbindungen sich in bestimmten Richstungen anziehen und ordnen, so daß regelmäßige Körper entstehen, die man Krystalle nennt. Man unterscheidet an denselben die Seiten oder Flächen, sodann die Kanten, d. h. diejenigen Linien, an welchen je zwei Flächen sich berühren, und endlich die Spisen oder Ecen, welches die Punkte sind, wo drei oder mehr Flächen zusammenstoßen. Es giebt keinen Krystall, der weniger als 4 Flächen, 4 Ecen und 6 Kanten hat, die meisten haben deren eine größere Anzahl.

Da nun ein und dasselbe Mineral mit geringen Ausnahmen stets nur in einer bestimmten Sauptsorm krystallistet, so ist diese ein sehr wichtiges und sicheres Erkennungsmittel der Minerale überhaupt. Aber wie mannichsaltig sind diese Krystallsormen! Man betrachte nur eine Sammlung von Mineralen und Sunderte verschiedener Formen werden dem Auge sich darbieten. Indessen lassen sich alle diese abweichenden Gestalten auf einige wenige, sogenannte Grunds formen zurücksühren, von denen sie abgeleitet sind. Diese Grundsormen, deren es sechs sind, bilden dann mit den daraus abgeleiteten Formen gleichsam sechs Krystallsamilien oder Systeme, die das Bereich einer besonderen Lehre, der Krystallsographie, ausmachen. Gine Ausssührung derselben ist und hier nicht gesstattet, doch wollen wir wenigstens die Gwundsormen und einige der wichtigsten abgeleiteten kennen lernen. Zugleich werde angedeutet, wie die Krystallsorm besschrieben und auf welche Weise die Abseitung aus der Grundsorm vorgenoms men wird.

Grundformen ber Arpftalle.

S. 6. 1) Der regelmäßige Achtflächner (Oftaeber; vierseitige Doppel - Ppra-



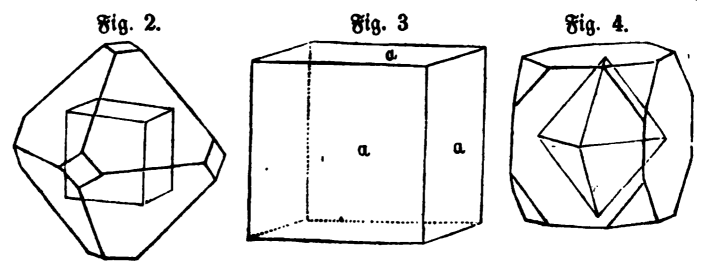
mide), Fig. 1. Derselbe ist von 8 gleichen und gleichseitigen Dreiecken eingeschlossen und hat 12 Kanten und 6 Ecken. Denkt man sich die einander gegenüberliegenden Ecken durch eine Linie verbunden, so stellt diese eine sogenannte Are des Krystalls vor. Der Achtssächner hat demnach drei solcher Aren, die einander gleich sind und sämmtlich rechtwinkslig sich schneiden. Durch dieses Verhalten der Aren ist die ganze Form des Krystalls des dingt. Setzen wir in der That ein sogenannstes Arenkreuz etwa aus drei gleich langen Stricknadeln rechtwinklig zusammen, so bes

zeichnen die Endpunkte berselben die Spipen eines regelmäßigen Uchtstächners.

Die unregelmäßigen Uchtstächner, die ebenfalls Grundformen sind, lassen sich am leichtesten durch solche Arenkreuze bezeichnen. Entweder sind ihre Aren von verschiedener Länge, oder sie schneiden sich nicht rechtwinklig oder es sindet Beides zugleich Statt.

Bei der Betrachtung und Beschreibung eines Arpstalls giebt man demselben immer eine solche Stellung, daß eine der Aren senkrecht vor dem Beobachter steht und Hauptare genannt wird, während die übrigen Nebenaren heißen. Bei gleichen Aren kann eine jede zur Hauptare genommen werden. Bei ungleischen Aren nimmt man in der Regel die längere als Hauptare an.

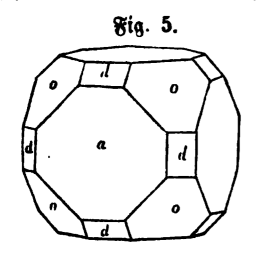
S. 7. Die abgeleiteten Formen des Achtstächners, wie überhaupt der Krysstalle, entstehen dadurch, daß man durch Schnitte gewisse Theile der Grundsorm in regelmäßiger Weise hinwegnimmt oder hinweggenommen sich denkt. Hierzu eisnige Beispiele, die man sich am klarsten macht, indem man aus einer Kartosfel oder Rübe solche Formen schneidet. Nehmen wir bei Fig. 2 am Achtstächner

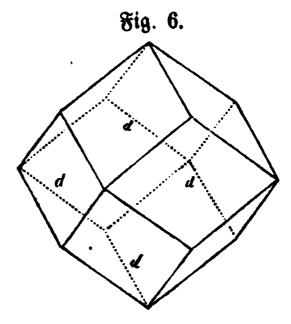


durch parallele Schnitte die Ecken hinweg, so bleibt endlich ein Würfel übrig. Der Würfel oder Sechsstächner, Fig. 3, hat 6 gleiche quadratische Flä-

chen, 8 Econ und 12 Kanten. Durch Hinwegnahme seiner Schen, wie in Fig. 4, erhalten wir aus demselben wieder einen regelmäßigen Uchtstächner. Man sieht hieraus, wie diese Formen in bestimmten Beziehungen zu einander stehen, und deshalb einem gemeinschaftlichen Systeme angehören, das vorzugs-weise das regelmäßige genannt wird.

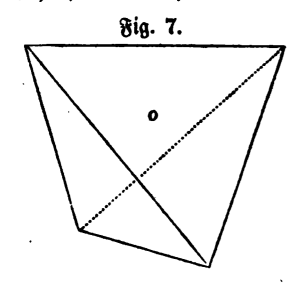
So lassen sich denn durch verschiedene Schnitte eine Menge abgeleiteter Formen erhalten. Entweder werden die Schnitte nur theilweise ausgeführt, und erscheinen dann als Enteckung und Entkantung der Grundsorm. So ist Fig. 5

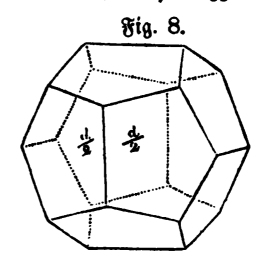




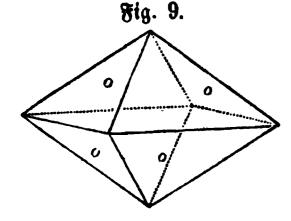
ein seiner Kanten und Ecken beraubter Würfel. Führt man an diesem die Entstantung in regelmäßiger Weise weiter, so erhält man Fig. 6 den Rauten 3 wölfflächner, dessen zwölf gleiche Flächen Rauten (Rhomben) sind.

Die Halbflächner bilden eine andere Reihe abgeleiteter Formen. Sie entstehen, wenn nicht alle Ecken oder Kanten einer Grunoform hinweggenoms





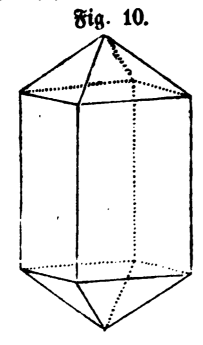
men werden, sondern nur die abwechselnd je einander gegenüberliegenden. So ist die dreiseitige Ppramide (Tetraeder) Fig. 7 der Halbstächner des Acht-

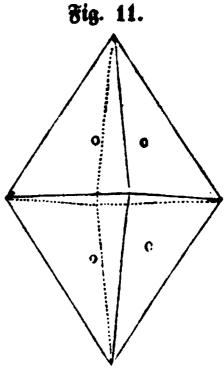


flächners. Auch der Fünfect . 3 wölfflächner (Pentagon : Dobekaeber) ist eine auf ähnliche Weise abgeleitete Gestalt (Fig. 8).

Die zweite Grundsorm ist: ber Qua: 5. 8. drat=Achtslächner (Fig. 9); er hat 3 Aren, die sich rechtwinklig schneiden, von welchen zwei einander gleich sind, die dritte jedoch ist länger

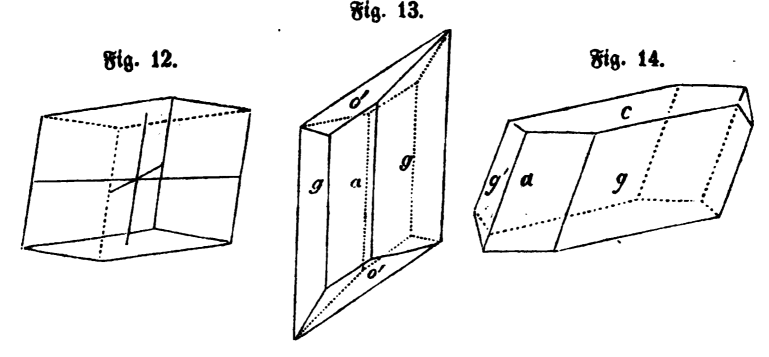
oder kürzer, als diese beiden. Der mittlere Durchschnitt desselben ist ein Quasdrat. Durch Abstumpfung seiner Kanten erhält man eine quadratische Säule (Prisma), Fig. 10. Solche Säulen können wieder auf verschiedene Weise zugespist, entkantet und enteckt sein.





Die britte Grundsorm (Fig. 11) ist der Rauten - Achtstächner (Rhomben-Oktaeder), an welchem die drei Aren rechtwinklig zu einander, aber ungleich sind. Der mittlere Querschnitt dieses Oktaeders ist eine Raute. Es ist dieses unter anderen die Krystallsorm des Schwesels. Durch Entkantung werden davon die rautigen oder rhombischen Säulen (Prismen) abgeleitet.

Die vierte Grundform ist ein Achtsächner, der drei ungleiche Aren hat, von welchen zwei sich in schiefen Winkeln schneiden, die jedoch zur dritten Are rechtwinklig sind, wie dies Fig. 12 andeutet. Dieser Achtsächner kommt z. B.

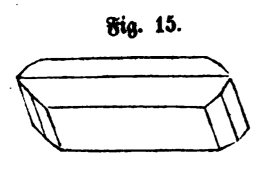


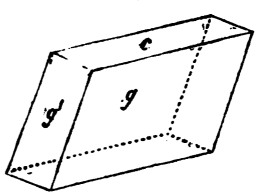
beim Augit vor, häufiger nur in seinen abgeleiteten Formen, namentlich als schiefe, rautige Saule, z. B. beim Spps (Fig. 13).

Die-fünfte Grundsorm ist ein Achtsächner, dessen sammtliche Axen unsgleich sind und in schiefen Winkeln sich schneiden. Auch von diesem sinden sich nur die abgeleiteten Formen, wie namentlich Fig. 14, welches die des schwefelssauren Kupferoxyds vorstellt.

In Fig. 15 u. 16 sehen wir zwei abgeleitete Formen, wie sie nicht allein im Mineralreich, sondern auch an chemischen Präparaten häufig vorkommen.



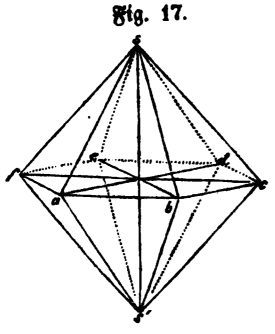


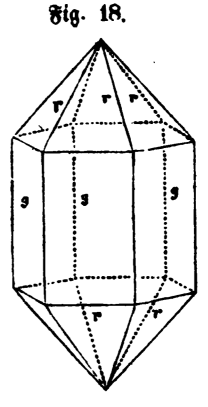


Es sind dieses die sogenannten tafelförmigen Arpstalle oder Platten, die theils gerade Endslächen haben, wie Fig. 16, theils an der Seite zugeschärft sind, Fig. 15.

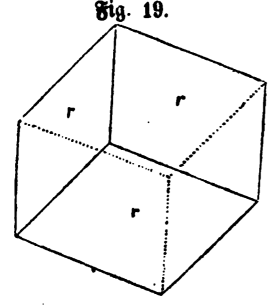
Die sechste Grundform, Fig 17, ist die sechsseitige Doppelpprasmide (Heragonal-Dodekaeder).

Dieses System, bas auch Sechsede ober Heragonalspstem genannt wird,





ist das einzige mit vier Aren. Diei von diesen sind unter einander gleich, und schneiden sich unter spipen aber gleichen Winkeln. Die vierte oder Hauptare



ist jenen ungleich und schneidet sie rechtwinkslig. Hiervon abgeleitet ist unter anderen die schöne sechsseitige Saule (Fig. 18.) und als Halbstächner das Rhomboeder oder der Rauten-Sechsstächner, da er von sechs gleichen Rauten eingeschlossen ist. (Fig. 19.)

Ein und dasselbe Mineral kommt nun 5. 9. häusig in sehr verschiedenen Krystallgestalten vor, allein alle diese gehören stets einem und demselben Systeme an, das heißt, sie lassen

fich irgendwie auf eine und dieselbe Grundform gurückführen. Die Bestimmung der Krystallform bietet jedoch häusig bedeutende Schwierigkeit. Theils liegt dies in der Aehnlichkeit, die manche Formen mit einander haben, und die oft nur durch die genauesten Messungen der Kanten und Winkel der Krystalle unterschieden werden kann, oder sie beruht darauf, daß in den seltensten Fällen die Arnstalle so regelmäßig und deutlich ausgebildet sich finden, wie die Beichnung sie darstellt. In der Regel waren hindernisse vorhanden, die eine vollkommene Ausbildung des Krystalls nach allen Seiten hin nicht zuließen. Da ist denn oft nur die eine Hälfte, oft nur eine Rante oder Ede oder Fläche zu Stande gekommen, das Uebrige fehlt oder ist in anhängender fremder Masse versteckt. Die regelmäßigsten Formen erscheinen oft ganz unregelmäßig, indem nur nach ber einen Richtung die Verhältnisse der Arpstallbildung besonders gunstig was ren. Die Uebung überwindet jedoch einen großen Theil dieser Schwierigkeiten. Eine wesentliche Erleichterung jum Studium bieser Formen find die sogenannten Krystallmodelle, die man aus Pappe sich felbst anfertigen fann, und welche die wichtigsten jener Formen darstellen.

Unvollkommene Arnstallbildungen erhalten allerlei leicht verständliche Benennungen, als Täfelchen, Blättchen, Nadeln, Spieße u. s. w.

Als krystallinische Masse oder. Aggregat erscheint ein Mineral, wenn es aus lauter kleinen, unordentlich und dicht neben einander gelagerten Krystallen besteht. So z. B. ist der Kalkspath deutlich krystallisister, der Marsmor dagegen krystallinischer Kalk. Wenn ein Mineral oder Gestein gar keine krystallinische Anordnung seiner Theilchen mehr erkennen läßt, so nennt man dasselbe dicht. Krystall=Drusen heißen die mit Gruppen von Krystallen ausgekleideten Zwischenräume mancher Gesteinsmassen (vergl. § 81.)

3. Physikalische Eigenschaften der Minerale.

S. 10. Da die Form nicht immer ausreicht, um ein Mineral zu bestimmen, so hat man noch andere Merkmale zu Hülfe genommen, wie namentlich den Busammenhang, die Dichte und die Farbe der Minerale und ihr weiteres Bershalten zum Lichte, sowie zur Elektricität und zum Magnetismus. Man versteht hierunter die physikalischen Eigenschaften des Winerals.

Busammenhang (Coharenz).

S. 11. Rur zwei Minerale sind flussig; die große Mehrzahl derselben ist fest, und an diesen hat man besonders die Spaltbarkeit, den Bruch und die Härte zu berücksichtigen.

Spaltbar ist ein Mineral, wenn es eine krystallinische Bildung hat. In diesem Falle sind seine kleinsten Theilchen in bestimmter Weise gelagert, so daß sie nach einer Richtung weniger Zusammenhang zeigen als nach der anderen, etwa so wie Holz der Länge nach sich leichter spalten läßt, als in der

Quere. Natürlich giebt es verschiedene Stufen der Spaltbarkeit, denn es läßt sich z. B. der Glimmer in die dünnsten Blättchen spalten. Durch die Spaltung entstehen immer mehr oder minder ebene Flächen.

Der Bruch oder die Bruchstäcke kommt da zum Vorschein, wo ein unsspaltbares Mineral oder ein spaltbares, der Spaltungsrichtung entgegen, gewaltsam zertheilt wird. Er hat bei vielen Mineralen ein sehr charakteristisches Anssehen, denn er ist entweder eben oder uneben, oder muschlig, wie z. B. beim Feuerstein. Auch ist er splitterig, hakig oder zackig und endlich ist er sehr oft erdig, wie bei der Kreide und vielen anderen.

Die Harte der Minerale wird bei ihrer Beschreibung besonders berücksich: S. 12 tigt. Manche sind so hart, daß die beste Feile sie nicht angreift, andere so wes nig hart, daß man sie mit dem Fingernagel riben kann. Dazwischen liegen denn viele Stufen, die sich nicht wohl beschreiben lassen. Man hat daher ein anderes Mittel erdacht, um den Hartegrad verschiedener Minerale ziemlich ges nau zu bezeichnen. Bon zwei Mineralen ist natürlich dassenige das härtere, welches sähig ist, das andere zu riben, ohne von diesem selbst geript zu werden. Wan hat nun zehn bekannte Minerale zu einer sogenannten Hartescala in der Weise neben einander gestellt, daß jedes derselben sein vorhergehendes rist, von seinem solgenden aber selbst geript wird. Hierdurch erhält man vom weichssen, dem Talk, bis zum härtesten, dem Diamant, 10 Härtegrade, die durch die entsprechenden Nummern bezeichnet werden. Diese sind nun:

Harte 1. = Talk; 6. = Feldspath; 2. = Gpps, oder Steinsalz; 7. = Quarz;

3. = Kalkspath; 8. = Topas;

4. — Flußspath; 9. — Korund;

5. = Apatitspath; 10. = Diamant.

Heißt es nun z. B., ein gewisses Mineral hat die Härte 7, so wissen wir, daß es die des Quarzes ist. Im Allgemeinen ist es leicht zu bemerken, daß eine niedere Zahl eine geringe, die höhere Zahl die größere Härte bezeichnet.

Die Dichte ber Minerale.

Die Dichte ober bas specissische Gewicht eines Körpers ist, wie die Physik S. 13 S. 34. lehrte, das Gewicht eines Raumtheiles desselben, verglichen mit dem Geswicht eines gleichen Raumtheiles Wasser. So ist die Dichte des Bleies = 11, da ein Rubikzoll Blei Imal so viel wiegt, als ein Rubikzoll Wasser. Es wurde dort bereits der Werth der Kenntniß der specifischen Gewichte angedeutet, denn da unter gleichen Umständen ein Körper stets eine und dieselbe Dichte hat, so ist sie ein sehr wesentliches Merkmal, namentlich der Minerale. Man hat deshalb mit der größten Sorgfalt und wiederholt die Bestimmung ihrer Dichten und zwar in der Regel bei + 14° R. vorgenommen. Aus den Angaben der Ehemie können wir jest schon im Allgemeinen entnehmen, daß Minerale, welche eine größere Dichte besißen, schwere Metalle enthalten.

Das Berhalten ber Minerale jum Licht.

5. 14. Als eine große Mannichsaltigkeit verschiedener Körper besißen die Minerale ein sehr verschiedenes Verhalten zu den Lichtstrahlen, indem manche sie durch- lassen und zugleich ablenken oder brechen, und andere dieselben in besonderer Beise zurückwerfen. Dahin gehören die Durchsichtigkeit, das Brechungsvermögen, der Glanz und die Farbe der Minerale.

Die Durchsichtigkeit ist entweder vollkommen, was namentlich bei wohl ausgebildeten Arnstallen der Fall ist, und wenn sie an einem Mineral zugleich mit Farblosigkeit auftritt, so wird dasselbe wasserhell genannt. Geringere Grade der Durchsichtigkeit bezeichnet man durch die Ausdrücke; halbe durchsichtig, durchscheinend, an den Kanten durchscheinend, bis une durchsichtig.

Das Lichtbrechungsvermögen (Physit S. 161) kann natürlich nur an vollkommen durchsichtigen Arnstallen beobachtet werden. Es ist sehr verschieden, indem z. B. die Selstleine das Licht sehr stadt brechen, während dies bei anderen Mineralen nur in geringem Grade der Fall ist. Gigenthümlich ist die sogenannte doppelte Strahlenbrechung. Viele Minerale brechen nicht allein den einfallenden Lichtstrahl, sondern trennen ihn in zwei Theile, die in besonderen Richtungen weiter gehen, so daß man von einem Gegenstand, z. B. einem schwarzen Strich, den man in gewisser Richtung durch den Arpsstall betrachtet, zwei Vilder sieht. Der isländische Kalkspath ist das bekannteste Mineral, bei welchem die doppelte Strahlenbrechung besonders deutlich sichtbar ist.

S. 15. Der Glanz der Minerale ist abhängig von der Beschaffenheit ihrer Obersstäche. Er ist um so vollkommener, je mehr diese sich der Beschaffenheit eines Spiegels nähert. Feine Risse, Unebenheiten 2c. bedingen jedoch besondere Eisgenthümlichkeiten des Glanzes, daher dieser nach Art und Stärfe eine besondere, leicht verständliche Bezeichnung erhielt.

So unterscheidet man: Metallglanz, Diamantglanz, Glassglanz, Wachs oder Fettglanz, Perlmutterglanz und Seidensglanz. Man bezeichnet serner die Minerale als starkglänzend, glänzend, wenig glänzend, schimmernd und matt, welch Lesteres z. B. beim ers digen Bruch der Fall ist.

Die Farbe wird bei den Mineralen durch die Ausdrücke angegeben, deren wir uns gewöhnlich zu ihrer Bezeichnung bedienen. Als sogenannte Hauptsarzben sind Weiß, Grau, Schwarz, Blau, Grün, Gelb, Roth, Braun angenommen, zwischen welchen nun eine Menge von Mischfarben in allen möglichen Abstufungen liegen. Man hat für diese eine sogenannte Farbenscala, ähnlich wie die Härtescala entworsen, indem man die Farbe eines bestimmten Minerals mit einem besonderen Namen bezeichnete.

Besonders bemerkenswerth erscheint noch der Strich eines Minerals,

d. h. diejenige Farbe, die zum Vorschein kommt, wenn man dasselbe mit einem härteren Körper rist, oder wenn man es auf einem weißen Körper streicht. Dieser Strich ist in der Regel heller, als die Farbe des Minerals, wie z. B. der Manganit sast schwarz ist, auf Papier aber einen braunen Strich giebt. Defter stimmt die Farbe des Minerals mit der seines Striches überein, häusig aber geben lebhaft gefärbte Minerale ganz blasse oder selbst farblose Pulver.

Manche andere Farbenerscheinungen, wie das Schillern oder Opalissiren und das Spielen in Regenbogenfarben oder Irisiren kommen weniger häusig vor. Einige Minerale haben die Eigenschaft, unter gewissen Umständen, z. B. wenn sie etwas erwärmt oder längere Zeit von der Sonne bestrahlt werden, im Dunkeln einen schwachen Lichtschein zu verbreiten, was man das Phosphoresciren nennt.

Berhalten der Minerale zu Elektricität und Magnetismus.

Die Physik lehrt und (§. 175.), daß alle Körper zwei Gruppen bilden, §. 16 von welchen die eine solche Körper enthält, die beim Reiben elektrisch werden, während dies bei den anderen nicht der Fall ist. Die ersteren werden daher selbsterischen Körper sind Nichtleiter, die unelektrischen dagegen Leiter der Elektrität. Zu welcher Gruppe nun ein Mineral gehöre, läßt sich leicht durch Reiben deseselben und Unnäherung an das elektrische Pendel nachweisen. Im Allgemeinen gehören die Minerale, die schwere Metalle enthalten, zu den unelektrischen Leistern, während die Nichtmetalle und die Verbindungen der leichten Metalle solche Minerale bilden, beim Reiben elektrisch werden und Nichtleiter oder Halbleiter sind.

Magnetische Eigenschaften zeigen verhältnismäßig nur wenig Minerale. Es sind dies, wie aus S. 192. der Physik hervorgeht, vorzugsweise diejenigen, welche Eisen enthalten. Die Annäherung des Minerals an die Magnetnadel giebt sein Verhalten leicht zu erkennen.

Verhalten der Minerale zu Geruch, Geschmack und Gefühl.

Bei weitem die Mehrzahl der Minerale ist ohne besonderen Geruch Bei 5. 17. einigen ist derselbe jedoch vorhanden und sehr bezeichnend. Er rührt alsbann meist von eingemengten Stoffen, namentlich von Steinbl (Chemie 5. 171.) her, und wird mitunter erst fühlbar, wenn das Mineral geschlagen oder gerieben oder angehaucht wird. Beim Erwärmen verbreiten mehrere, wie arsen= und schweselhaltige, einen eigenthümlichen Geruch in Folge chemischer Veränderung.

Geschmack haben natürlich nur die in Wasser löslichen Minerale, welche die Minderzahl bilden. Er hängt von den chemischen Bestandtheilen ab, und er ist daher rein salzig beim Steinsalz, bitter bei den Magnessa- oder Bitstererbesalzen, kühlend bei den salpetersauren Salzen u. s. w.

Beim Anfühlen verhalten sich manche Minerale eigenthamlich, indem sie entweder rauh sich ansählen, wie namentlich Lava-Gestein, oder fettig, was beim Speckstein oder Talk der Fall ist. Einige, wie z. B. die Edelsteine, führlen sich kalt an. Manche Minerale besiten die Eigenschaft, Wasser mehr oder minder einzusaugen, und es giebt deren, die Letteres mit solcher Stärke thun, daß sie am beseuchteten Finger oder an der Junge hängen bleiben oder kleben, wenn sie damit berührt werden, was hauptsächlich die Thone thun.

3. Chemische Gigenschaften ber Minerale.

Da wir die Minerale als in der Natur gebildet vorkommende chemische Berbindungen bezeichnet haben, so mussen sie solgerichtig die ihren Bestand, theilen angemessenen Eigenschaften haben, die sich namentlich bei der Zersetzung zu erkennen geben. Ebenso bedienen wir und zur Bezeichnung derjenigen Mienerale, die in der That eine bestimmte chemische Zusammensetzung haben, mit Bequemlichkeit und Zweckmäßigkeit der chemischen Formeln. Es ist uns daher von Vortheil, schon mit der Chemie bekannt geworden zu sein, auf die wir hier sast bei jedem Schritte hingewiesen werden.

. Wenn also Gestalt und physikalische Kennzeichen nicht ausreichen, um ein Mineral zu erkennen und zu bestimmen, so nimmt man chemische Einwirkuns gen zu Hülfe. Die Fragen, die der Mineralog an die Chemie stellt, sind nun zweierlei: erstlich: welche Stoffe sind in dem Minerale enthalten, und dann, wie viel ist von jedem vorhanden.

Die Beantwortung der letteren Frage erfordert eine vollständige Zerlegung des Minerals in seine Bestandtheile und genaue Wägung der letteren, welche Operation als quantitative Analyse bezeichnet wird. Sie erfordert stets einen großen Auswand von Zeit und Sorgfalt.

Die qualitative Unalpse ist das Verfahren, das nur beantwortet, welche Stoffe irgend ein Körper enthält, und ist in der Regel rascher aussührsbar, namentlich für den Mineralogen, der ja noch andere Hülfsmittel der Erstennung hat Er bedient sich deshalb so viel als möglich nur der einfachsten chemischen Hülfsmittel, die er leicht überall hin mitnehmen und handhaben kann, und wählt vorzugsweise die zersende Eigenschaft der Warme, und die aussösende des Wassers und der Sauren. Die Zuziehung der ersteren heißt eine Untersuchung auf trocken em, die der letteren auf nassem Wege.

Berhalten der Minerale zur Barme.

Der Mineralog wendet die Warme in verschiedenen Graden der Steige: S. 19. rung, vom bloßen gelinden Erwarmen bis zur ftarkften Glubhige, an. lettere hervorzubringen, dient das Löthrohr, welches eine Röhre von Messing ist, die in eine Spipe nit enger Deffnung endigt. Das entgegengesetzte Ende heißt Mundstück, weil es in den Mund genommen und mittels dessen Luft durch das Löthrohr geblasen wird. Die Röhre hat etwa die Länge von 8 bis 10 Boll und ist am Ende etwas gebogen. Indem man nun vermittels des Löthrohrs in die Flamme eines Talglichtes oder einer Dellampe blast, erreicht man im Rleinen, was der Schmied durch den Blasebalg bezweckt, nämlich die Erzeugung einer starken Sipe auf einem beschränkten Raume. Die Lichtflamme erhält durch das Löthrohr eine kegelförmig zugespitte Gestalt, und in diese Löthrohrflamme bringt man jest kleine Stucken oder sogenannte Bothrohrproben des zu untersuchenden Minerals. Entweder wird Die Probe in einer kleinen Bange mit Platinspiten gehalten, oder man legt sie auf ein Stück wohl ausgebrannter Holzkohle. Bei gelindem Erwärmen legt man häufig die Probe in eine Glasröhre und erwärmt diese ohne Sülfe des Löthrohrs an einer Weingeistlampe.

Bei diesen Versuchen wendet man nun seine Hauptaufmerksamkeit auf die S. 20 Schmelzbarkeit und Flüchtigkeit der Probe und darauf, ob sie der Löthrohr: flamme eine besondere Farbe ertheilt.

Die Schmelzbarkeit der Minerale ist sehr verschieden. Während einige schon bei gelinder Barme an der Lichtstamme schmelzen, wie manche Salze, sind andere erst in der stärksten hipe und manche gar nicht schmelzbar. Man bezeichnet dieses durch die Ausdrücke: sehr leicht — leicht — ziemlich schwer schwer — sehr schwer schmelzbar und unschmelzbar.

Beim Schmelzen treten noch manche beachtenswerthe Erscheinungen auf, indem manche Minerale ruhig schmelzen, andere kochen, sich aufblasen, sprigen, u. s. w. Die geschmolzene Masse ist entweder glassg oder schlackig, porzellanartig, ober sie bildet ein Rügelchen ober Korn, was namentlich die Metalle thun.

Flüchtige Stoffe werden beim Erwärmen der Minerale sehr häufig ausgeschieden. So geben dieselben fast immer Wasserdampf ab, und es ist darauf zu achten, ob dieses Wasser bloß durch Anziehung oder chemisch gebundenes (Arp. stall : oder Hydratwasser, Chemie S. 28.) war. Manche Minerale entwickeln Gasarten, wie z. B. ber Kalk Rohlensaure, der Braunstein Sauerstoff. Bugleich entstehen unter Mitwirkung des Sauerstoffs der Luft beim Gluben manche neue Berbindungen. So überziehen fich die Bleierze leicht mit einem gelben Ueberjug von Bleiornd, die antimonhaltigen mit weißem Antimonornd, die schwefelhaltigen geben die am erstickenden Geruch leicht erkennbare schweflige Saure und die arfenhaltigen die nach Anoblaud riechenden Dampfe von arseniger Saure.

Die Farbe ber Löthrohrflamme ist häufig ein vortreffliches Merkmal. So ertheilt ihr Strontian eine purpurrothe, Kalk eine morgenrothe, Kali eine violette, Natron eine hochgelbe, Bor und Rupfer eine grune Flamme u. f. w.

S. 21. Bis jest wurden die Proben nur für sich allein vor dem Löthrohre behandelt. Säufig zieht man jedoch noch manche chemische Stoffe zu Hülfe, die besondere Erscheinungen veranlassen. Solche sind: der Sauerstoff der Luft, die Rohle des inneren Theils der Löthrohrstamme, das kohlensaure Natron und der Borar.

Den Einfluß des Sauerstoffs der Luft haben wir tereits im §. 20. als einen orydirenden kennen gelernt, und es sei hier die Bemerkung hinzugefügt, daß es nur die Spise der Flamme ist, die dem Sauerstoff Jutritt gestattet, und die daher auch die Orydat ioneflamme des Löthrohres heißt. Wird dagegen die Probe in den breiteren, inneren Theil der Flamme gebracht, der nicht leuchtend ist und noch unverbrannten Kohlenstoff enthält, so wirft dieser reducirend, wenn die Probe eine Sauerstoffverbindung enthält. Dieser Theil der Flamme wird die innere oder Reductioneflamme genannt. So fann 3. B. ein Stückhen Jinn an der äußeren Flamme leicht in weißes Oryd verwandelt und in der inneren Flamme alsbald wieder zu einem metallischen Korn reducirt- werden.

5. 22. Buste von Soda und Borar zur Lothrohrprobe werden Flußmittel genannt, da sie zunächst die Herstellung leichter schmelzbarer Verbindungen bezwecken. Das tohlensaure Natron bewirkt dies hauptsächlich bei tieselreichen Verbindungen, indem es mit denselben leicht flüssiges Natronglas bildet, oder es dient auch, um Schwesel, Arsen, Mangan u. a. m., die beim Glüchen in Säuren übergehen, in die Form löslicher Salze überzusühren. Beim Vorax (borsaures Natron, Chemie S. 62.) ist es die seuerteständige Vorsäure, welche mit den Metalloryden zu eigenthümlich gesärdten glasartigen Verbindungen zusammenschmilzt, deren Farben so ziemlich mit denen der Glasslüsse übereinstimmen, die wir im S. 77. Shem kennen gelernt haben. Hierbei ist es von Einfluß, in welchem Theile der Flamme die Schmelzung geschieht, da die Oryduse häusig andere Farben geben als die Oryde, wie die folgenden Beispiele zeigen:

Oryde.	Farbe der Borargtafer			
Digot.	in der Orndationsflamme.	in der Reductionsflamme.		
Chromornd.	Smaragdgrün.	Gelbbraun; erfaltet farblos.		
Manganoryd.	Violett.	Ungefärbt.		
Antimonoryd.	Spellgelblich.	Unflar und graulich.		
Wiemuthornd.	Farblos.	Grau und trübe.		
Binkoryd.	Farblos; bei viel Bink por- zellanweiß.	Verflüchtigt fic.		
Binnoryd.	Fartios.	Farblos.		
Bleioryd.	Gelb; erkaltet farblod.	Reducirt ju Metallfagelden.		
Eisenoryd.	Dunkelroth; beim Erfalten heller bis faiblos.	Flaschengrün, blaugrün.		
Robaltoryd.	Blau.	Vlau.		
Mickelornd.	Rothlich, gelb; erkaltet heller.	Graulich.		
Rupicroryd.	Grün.	Farblos; erkaltet zinnoberroth und undurchsichtig.		
Silberoxyd.	Erkaltet mildweiß.	Graulic		

Rehmen wir endlich Wasser und Sauren als Auslösungsmittel ber Mine- 5. 23. rale zu Hülfe, so begeben wir und vollständig in das Bereich der chemischen Erscheinungen, die in ihrer Mannichfaltigkeit auszuführen besondere Werke, unter dem Namen der analytischen Chemie, sich die Ausgabe gestellt haben.

Es sei beshalb hier nur bemerkt, daß man diese Lösungsmittel gewöhnlich in einer gewissen Reihenfolge anwendet, nämlich zuerst Wasser, dann Salzsäure, dann Salvetersäure und endlich ein Gemenge dieser beiden (Chem. S. 316.). Um häufigsten wendet man die Salzsäure in der Absicht an, zu erfahren, ob ein damit betupftes Mineral ausbraust, d. h. ob es Kohlensäure enthält, die in diesem Falle entweicht.

So hatten wir uns denn mit allen Vorkenntnissen ausgerüstet, um sofort S. 24. die Beschreibung der Minerale selbst zu beginnen. Allein hier mussen wir und gestehen, daß mit der Beschreibung allein, auch mit der allerbesten, nirgends zum Erfennen weniger geleistet ist, als bei der Mineralogie. Hier ist eigene Anschauung durchaus nothwendig, denn es handelt sich nicht darum, einen rein im Densen entwickelten Begriff auszunehmen, sondern durch lebendige sinnliche Alussassung die Summe jener verschiedenen Gigenschaften eines Minerals in ein Bild zu vereinigen, welches und eine bleibende Vorstellung von demselben ges währt, die wir undewußt mit und herumtragen.

Daher möge benn ein Jeder, der mit der Mineralogie sich beschäftigt, zu Hilse nehmen, was seine Gegend an Mineralen bietet. Auch die arinste gewährt doch Einiges, und die Anschauung dessen vermittelt wenigstens die Vorsstellung des übrigen. Das Wichtigste allmälig durch Tausch oder Kaus hinzuzusügen, und so eine kleine Sammlung von Mineralen zu bilden, ist nicht allzuschwierig. Das Mineralcomtoir in Heidelberg und Mineralhandlungen in Berlin und Freiberg in Sachsen geben Gelegenheit zum billigen Ankauf sowohl einzelner Stücke, als auch kleiner und großer vollständiger Sammtungen. Eine Lehranstalt aber, welche diesen Theil der Naturwissenschaft in ihren Unterricht ausnimmt, muß vor allen Dingen durch Hilse einer Sammlung der wichtigsten Minerale demselben lebendiges Interesse verleihen. In den Naturwissenschaften ist die beste Beschreibung doch nur eine Krücke, die man wegwirft, sobald man mit eigenen Lugen gesehen hat.

Eintheilung der Minerale.

Als eigene Mineralart erkennen wir bas, was durch seine Gemische Bu- §. 25. sammensepung und seine Eigenschaften als ein Besonderes sich unterscheiden läßt. Die Zahl der auf diese Weise bestimmten Minerale ist außerordentlich groß, und wird noch fortwährend vermehrt.

Die Anordnung derselben kann nach verschiedenen Grundsäßen geschehen. Entweder berücksichtigt man dabei hauptsächlich ihre Gestalt und ordnet sie nach den Arpstallsostemen, oder man legt die Dichte oder die Härte als Haupts

merkmale zu Grunde. Seitdem man jedoch mehr erkannt hat, daß alle diese Eigenschaften durch die chemische Zusammensetzung der Minerale bedingt werde, ist diese der leitende Faden der Eintheilung derselben geworden. Man nimmt dabei am meisten auf denjenigen Bestandtheil Rücksicht, der entweder in größter Menge oder mit besonderem Charakter vorwaltet und deshalb den Namen zur Bisdung der Gruppen herleiht. Die Reihenfolge der Minerale ist alsdann unsgefähr dieselbe, wie in der Chemie die einfachen Stosse mit ihren Verbindungen sich solgten, indem hier und da einige Lücken sind, da man z. B. von jeher das Wasser und die Gase nicht unter den Mineralen beschrieben hat.

Natürlich wird hier vorausgesest, daß man sich vorher mit der Chemie bestannt gemacht hat, wodurch eine Menge von Schwierigkeiten von selbst hinwegs fallen, die sonst dem Studium der Mineralogie nach bloß außerlichen Merkmaslen ungemein zur Last sielen.

S. 26. Die Benennung der Minerale ist dagegen eine im Lause der Beit, ohne wissenschaftliche Grundlage entstandene und darum ziemlich mangelhafte. Da sinden wir die sonderbarsten Namen durcheinander, die theils aus der Bolkssprache entliehen sind, während zugleich einige Minerale nach ihrem Fundorte, andere nach berühmten Naturforschern und nur wenige nach ihren Sigenschaften oder chemischen Bestandtheisen benannt sind. Sine Aenderung ist hierin jesdoch nicht zulässig und würde die größte Verwirrung anrichten. Haben wir doch in der Chemie die Namen Wasser, Salzsaure und Soda beibehalten, anstatt die der Wissenschaft entsprechenden von Wasserstofforpd u. s. w. einzussäusen.

Beschreibung ber Minerale.

§. 27. Gine Beschreibung aller Minerale erfordert einen beträchtlichen Raum, und es ist uns daher nur gestattet, die wichtigsten derselben und auch diese nur in gedrängter Weise aufzusähren. Bei mehreren, wie z. B. bei den Kohlenarten, ist bereits im chemischen Theile eine hinreichend aussührliche Darstellung gegeben worden, so daß mitunter die bloße Andeutung genügt.

Die meisten der einfachen Minerale treten im Raume nur in untergeordenetem Verhältnisse auf. Doch bilden manche, in großen Massen gehäuft, bes deutende Theile der Erdrinde, weshalb ihrer nochmals bei den Gesteinen oder Felsarten gedacht wird.

In der folgenden Beschreibung bedeutet H. die Härte und D. die Dicte oder das specifische Gewicht der Minerale.

üeberficht.

lste Klasse: Metalloide.	2te Klasse:		3te Klasse: Organische Verbindungen.
Ornype: 1. Schwefel. 2. Bor. 3. Kohle. 4. Kiefel.	1ste Ordnung: Leichte Metalle. Gruppe: 5. Kalium. 6. Natrium. 7. Ammoniak. 8. Calcium. 9. Barium. 10. Strontium. 11. Magnium. 12. Alumium.	2te Ordnung: Schwere Metalle. Schwere Metalle. 13. Eisen. 14. Nangan. 15. Kobalt. 16. Rickel. 17. Kupfer. 18. Wismuth. 19. Blei. 20. Sinn. 21. Sink. 22. Chrom. 23. Antimon. 24. Arsen. 25. Quecksiber. 26. Silber. 27. Gold. 28. Platin.	Gruppe: 29. Salze. 30. Erdharze.

Erste Klasse. Minerale der Nichtmetalle.

ifte Gruppe: Somefel

Die Grundsorm des krystallisirten Schwesels ist der Rauten. Achtsach. 2. 28 ner, der mit mehrsachen Enteckungen und Entkantungen vorkommt. Häusig sins det sich auch krystallinischer oder körniger und erdiger Schwesel vor, seltener der saserige. Seine Spaltbarkeit ist unvollkommen; der Bruch muschelig bis unseben; H. = 1,5 bis 2,5; spröde, zerbrechlich; D. = 1,9 bis 2,1. Die übrisgen, namentlich chemischen Eigenschaften des Schwesels und seine Anwendung sind in §. 40 der Chemie beschrieben worden.

Der wichtigste Fundort des Schwesels ist Sicilien, wo er in tertiären Bilsdungen, namentlich von Kalkspath und Edlestin begleitet, bei Girgenti, Fiume u. s. w. gewonnen wird. Bedeutend sind ferner in Polen die Lager von erdigem Schwesel. Außerdem giebt es in Deutschland und dem übrigen Europa, sowie auch in den anderen Welttheilen noch viele Orte, wo Schwesel sich sindet,

die jedoch sammtlich, in Europa wenigstens, an Reichhaltigkeit und Reinheit ihres Minerals dem scilischen weit nachstehen.

2te Gruppe: Bor.

§. 29. Findet sich selten und nur mit Sauerstoff verbunden als Borsaure (BO₈ + 110) in frystallinischen Blättchen und als Ueberzug der Erde in der Nähe vulkanischer Quellen, ist zerreiblich; D. = 1,48, durchscheinend, weiß, sauerlichbitter, schmilzt leicht und färbt die Flamme grün, löslich in Wasser und Weingeist. Die Borsaure sest sich theils am Rande, theils am Boden vulkanischer Quellen oder Seen ab, wie namentlich in denen von Sasso (daher Sassolin), Castelnuovo u. a. m. in Toscana, Insel Volcano.

3te Gruppe: Roble.

- §. 30. 1) Diamant. Derselbe findet sich frostallisit als regelmäßiger Achtschener und in dessen Ableitungen. Er hat die größte Sarte = 10; D. = 3,5 bis 3,6; ist meist spaltbar; durchsichtig, meistens ungefärbt, von startstem Glanz und Lichtbrechungsvermögen und der werthvollste Evelstein. Sein Vorsommen ist vorzugsweise ausgeschwemmtes Land oder Trümmergestein der neueren Visdungen, in Ostindien (Golconda), Braülien, und in letzter Zeit wurde er auch anr Ural ausgesunden. Meistens wird er aus dem Sande der Flüsse gewaschen.

 1 Karat (= 4 Grän) kleiner Diamanten, die zum Schleisen oder Poliren der größeren, zum Glasschneiden zc. verwendbar sind, kostet 14 bis 17 Gusden.

 1 Karat geschlissener Diamant (Brillant) kostet 100 bis 133 Fl., dagegen steigt mit der zunehmenden Größe der Preis so rasch, daß ein Brillant von 5 Karat schon 2: bis 3000 Fl. kosten kann. Alls Seltenheiten von sast under zahlbarem Werthe besinden sich in den Schapkammern verschiedener Herrscher Diamanten von 300, 279, 193 bis 136 Karat.
 - 2) Graphit (Reißblei, Plumbago) findet sich in taselartigen Arpstallen, die dem System des Sechsecks angehören, meist jedoch in Schuppen und Blättschen. H. = 1 bis 2; D. = 1,8 bis 2,4; spaltbar, stahlgrau bis schwarz, abstärbend, settig anzusählen. Findet sich vorzugsweise eingewachsen in verschiedesnen Gesteinen, wie zu Passau in Baiern, Borrowdase in England u. a. D. m. Vom ersteren Orte wird der Graphit hauptsächlich zu Osenschwärze und Schmelzstiegeln, von lesterem zu vorzüglichen Bleististen verarbeitet.
 - 3) Anthracit, aus derben Massen von muschligem Bruch bestehend; H. = 2 bis 2,5; D. 1,4 bis 1,7; graulich schwarz, verbrennt mit hinterlassung von wenig Asche. Findet sich in Lagern, mitunter von bedeutender Machtigkeit, in den älteren Gebirgsbildungen, wie z. B. in Sachsen, am harz. Wird mit starkem Gebläsescuer oder Zug zu den größeren Feuerarbeiten benust.

Die Steinkohle, die Braunkohle und der Torf würden hier passend einzureihen sein, da die Kohle der Hauptbestandtheil derselben ist. Das Wichtigste über ihre Eigenschaften hat jedoch bereits in S. 165 der Chemie seine Erörterung gefunden, und auf die Lagerungeverhaltnisse berselben werden wir im geognostischen Theile naber zurückkommen.

4te Gruppe: Riefel.

Ï

Unter Riesel versteht der Mineralog stets die Verbindung, welche der Ches S. 31 mifer Rieselsaure (Si O. Chemie S. 61) nennt. Die Zahl der lieselhaltigen Misnerale ist außerordentlich groß, jedoch kommt der Riesel am häufigsten in Verzbindung mit Thonerde vor, daher denn in der Gruppe des Allumiums die Mehrsgahl der Rieselverbindungen ausgesichtt ist. Im Allgemeinen bemerke man sich, daß die Härte der reineren Riesel ziemlich bedeutend ist und bis zu 8,5 steigt, daher sie mit dem Stahle Funken geben, während ihre Dichte nicht über 4,5 geht. Sie sind meistens glasglänzend und vorherrschend von weißer Farbe. Die chemisch reinen oder nur durch kleine Mengen verschiedener Oryde gefärbten Riessel werden Duarze genannt.

Familie bes Duarz.

Seine Arpstalle gehören dem Sostem des Sechsecks an, und kommen am häufigsten als sechsleitige Doppelppramide, s. Fig. 17, und sechsseitige Säule mit Buspipung, s. Fig. 18, vor. Häufig sindet sich jedoch auch der Quarz als krysstallinische, als derbe oder körnige Masse. Sein Bruch ist muschelig; H = 7; D. = 2,5 bis 2,8. Er ist entweder wasserhell oder weiß und kommt in allen Farben in den verschiedensten Abstusungen vor. Mit Ausnahme der Fluorwafsserstofsfäure (Chemie S. 39) ist er in keiner Säure austöslich; am Löthrohr schmilzt er mit Soda zu durchsichtigem Glas; mit dem Stahl giebt er lebhaste Funsken. Seine verschiedenen Arten sind die solgenden:

- 1) Der Bergkrystall, der in schönen, wasserhellen sechsseitigen Säulen von beträchtlicher Größe in den verschiedensten Gebirgsbildungen gesunden wird. Besonders ausgezeichnet sind die aus den Söhlen des St. Gotthard kommenden Krystalle, und von außerordentlicher Größe und Reinheit hat man sie auf Masdagascar angetrossen, wo Blöcke von 15 bis 20 Fuß im Umfange vorkommen. Man benust den Krystall zu Schmuck und als Jusaß zu reinen Glasslüssen. Dester ist er schwach gesärbt, und häufig enthält er verschiedene fremde Minerale als Blättchen und in anderen Formen eingeschlossen.
- 2) Der Amethyst ist durch etwas Manganorydul mehr oder wenig bunkel violett gefärdter Quarz, der weniger in vollkommen ausgebildeten, als vielmehr in drusig (5. 9) verwachienen Arystallen vorkommt. Er findet sich vorzugsweise in Blasenräumen des Porphyrs und Mandelsteins, und da er nicht selten angestroffen wird, so ist er ein häusig zu Schmuck verwendeter Stein von geringerem Werth. Im Alterthume hielt man das Tragen eines Amethysts für ein Mittel gegen die Trunkenheit.
- 3) Gemeiner Quarz heißt der Ricsel, wenn er nicht mehr in reinen Arpstallen, sondern nur krostallinisch, derb, körnig auftritt. 2013 so'cher bildet er theils ein bedeutendes Massengestein, den Quarzsels, theils bildet er mit ans

beren Mineralen gemengte Gesteine, wie z. B. ben Granit. Er ist sehr versbreitet und seine reineren Arten werden zu Glas, Porzellan u. s. w. angewendet. Meistens ist er weiß gesärbt, durchscheinend, doch erhalten einige Abanderungen desselben besondere Namen, wie der rosenrothe Rosenquarz, der blaue Sisterit, der Schillerquarz oder das Kapenauge, wegen eines eigenthsimlischen Schillerns so genannt, der Avanturin, welcher gelbe und röthliche Schuppen von Glimmer eingemengt enthält und dadurch ein artiger Schmuckstein ist. Auch die Blipt öhren seien hier erwähnt, welche durch das Einschlagen des Blipes in Quarzsand aus an einander geschmolzenen Körnern bestehen, die zu röhrensörmigen Bildungen vereinigt sind.

- 4) Der Chalcedon ist ein undurchstädtiger, in kugels, traubens ober nies renförmigen Massen vorkommender Quarz, ber die verschiedensten Farben und häusig allerlei Zeichnungen enthält, und vielsach zu Dosen, Knöpfen, zu Rugeln als Spielwerk der Knaben u. s. w. verarbeitet wird. Der roths oder gelbgesfärbte heißt Carneol und der grüne Chrysopras, und beide werden zu Petsschaften und anderen erhabenen oder vertieften Kunstarbeiten sehr geschäpt.
- 5) Der Feuerstein, dessen Eigenschaften hinreichend bekannt sind, findet sich in größeren, unregelmäßigen Massen, namentlich bei Paris und in der Champagne. Seit Einführung der Percussionsschlösser und Reibzündhölzer hat er an Wichtigkeit bedeutend verloren.
- 6) Der Hornstein ist ein dem Feuersteine etwas ähnlicher, jedoch im Bruch splittriger, dem Horne auffallend gleichender Quarz.
- 7) Der Jaspis ist durch größeren Gehalt von Thonerde und Eisenoxyd undurchsichtig, oft matt und von geringerem Glanze, als die vorhergehenden. Er kommt in allen Farben vor, unter welchen jedoch Gelb, Roth und Braun vorherrschen.
- 8) Der Kieselschiefer ist ein durch Kohle schwarz gefärbtes, aus Quarz, Thonerde, Kalk und Gisenornd gemengtes Mineral, das als Wenstein und Probirstein (Chemie S. 107) benutt wird.
- 9) Ach at wird ein in der Regel schön gezeichnetes Mineral genannt, das ein Gemenge mehrerer Quarze, namentlich des Amethystes, Chalcedons und Jaspis ist. Man verfertigt aus Achat allerlei Kunstgegenstände, namentlich auch kleine Reibschalen, die zum Zerreiben sehr harter Körper dienen.

Der Opal

g. 32. bildet eine besondere Gattung des Quarz, die Wasser in chemischer Verbindung enthält, nicht krystallistet, sondern meistens in derben glasartigen Massen vorskommt, und namentlich dadurch sich auszeichnet, daß einige Arten desselben ein eigenthämliches Farbenspiel zeigen, woher der Ausdruck opalisiren, d. i. in Farben spielen, entsehnt ist. Um ausgezeichnetsten hat diese Eigenschaft der edle Opal, der deshalb als werthvoller Schmucktein geschäpt wird. In geringerem Grade sindet es beim Halbopal oder gemeinen Opal Statt. Werkwürdig

ift der Hydrophan, anch Weltauge genannt, der Durchstätigkeit und Farbenspiel nur bann erhält, wenn man ihn mit Wasser beseuchtet.

Der Kieselsinter und Kieselguhr sind ebenfalls wasserhaltige Quarze, von welchen der erstere sich in mannichsaltigen Gestaltungen aus heißen Quellen, namentlich aus dem Genser auf Island absett. Der Rieselguhr ist ein erdiger Absatz aus kieselhaltigen Wassern und zeigt sich bei der näheren Betrachtung durch das Mikroskop fast ganz aus den Schalen oder Panzern von Insussonsthieren bestehend. Sine Art desselben wird unter dem Namen Polirschiefer zum Schleisen und Poliren angewendet.

Zweite Klasse: Minerale der Metalle.

Erfte Ordnung: Leichte Metalle.

5te Gruppe: Ralium.

Die meisten und wichtigsten der kaliumhaltigen Minerale enthalten zugleich §. 33. Thonerde als charakteristischen Bestandtheil, weshalb sie in der Gruppe des Alu-miums beschrieben werden. Als natürliche Kalisalze werden hier nur erwähnt:

Der Salpeter (KaO + NO₈), der in geraden, rautigen Säulen krystallissirt, in der Regel jedoch nur als nadelförmiger Ueberzug an sehr vielen Orten vorkommt (vergl. Chemie S. 69). Auch das schwefelsaure Kali (KaO+SO₈), welches demselben Arystallspsteme angehört, findet sich zuweilen in vulkanischen Laven.

6te Gruppe: Natrium.

- 1) Das salpetersaure Natron (Natron: Salpeter, NaO + NO₆) §. 34 krystallisit im System des Sechsecks, als stumpser Rautenslächner, und kommt in krystallinischer Masse von bedeutender Mächtigkeit vor, die sich namentlich in Peru in den Districten von Utakama und Tarapaca siber 50 Meilen erstrecken.
- 2) Das Steinsalz (natürliches Kochsalz; Chlornatrium; NaCl) krystallissirt im System des Würfels, kommt jedoch meistens in plattenförmiger krystallisnischer Masse vor; sehr spaltbar nach den Flächen der Krystallsorm; Bruch musschelig; H. = 2; D. = 2,2 bis 2,3; Farbe meistens weiß, kommt jedoch auch gelb, roth, grün und blau vor; die chemischen Eigenschaften und Benutzung siehe J. 72 der Chemie. Das Steinsalz kommt in den mittleren Gebirgsbildungen in Lagern von verschiedener Mächtigkeit, häusig in Begleitung von Gyps, Thon-

11,

gpps und Salzthon vor. Berühmt sind namentlich die Salzwerke von Sallein im Salzburgischen und von Wielizka in Galizien, in welch letterem das sogenannte Knistersalz sich sindet, das in Wasser unter einem knisternden Geräusch
und Ausstoßung vieler Blasen von Wasserstoffgas sich austöst. Das Gas ist
zwischen der Arnstallstächen des Salzes eingeschlossen.

Von andern Salzen des Natrons, die jedoch von geringerer-Wichtigkeit sind, sinden sich als Minerale: wasserfreies und wasserhaltiges schweselsaures Natron (Thenardit = Na(), SO₂ und Glauberit = Na(), SO₃ + 10 11()), kohlens saures Natron mit viel Wasser (Soda = Na(), CO₂ + 10 11()), und mit wesniger Wasser, Trona (2 Na(), 3 CO₂ + 4 11()) genannt, welch letteres im Innern der Barbarei in großer Menge als Ueberzug des Erdbodens vorkommt und wie Soda verwendet wird.

Das borarsaure Natron (Na O, BO, + 10 110), heißt als Mineral Borar ober Tinkal, und findet sich in Tibet auf dem Grunde und am Ufer eines See's.

7te Gruppe: Ummoniaf.

S. 35. Da die Ammoniakoerbindungen, wie in S. 78 die Chemie lehrt, flüchtiger Natur sind, so kommen sie im Mineralreiche zwar nicht eben selten, aber in höchst unbedeutender Masse, meistens als krystallinischer Anstug oder Ueberzug vor, so z. B. in den Höhlen und Spalten von Lava der noch thätigen Bulkane, in Braunkohlenwerken, namentlich in der Nähe brennender oder ausgebraunter Lager.

8te Gruppe: Calcium.

- 5. 36. Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, die geringe Sarte und Dichte und eine vorherrschend reine weiße Farbe haben. Bu bemerken sind:
 - 1) Der Flußspath (Ca Fl), der in den verschiedenen Formen des regelmäßigen Spstems, besonders häufig als Würfel frystallistet. Er ist sehr vollkommen spaltbar, hat muscheligen Bruch; H. = 4; D. = 3,1 bis 3,17; er ist durchsichtig bis durchscheinend, selten weiß, sondern meistens schwach violett, gelb, grün u. s. w. gefärbt; seine chemischen Eigenschaften s. Shemie S. 39. Der Flußspath findet sich häufig, jedoch nicht in größeren Massen. Flußste in und Flußer de heißt dasselbe Mineral, wenn es als derbes Gestein oder als erdige Masse vorkommt.
 - 2) Der Anhydrit (CaO, SO₂) oder wasserfreier schweselsaurer Kalk kommt in der Nähe des Gypses und Steinsalzes, sowohl krystallisirt, als auch strahlig, körnig und dicht vor.
 - 3) Der Gpps (CaO, SO₃ + 2 HO) ist wasserhaltiger schwefelsaurer Kast, dessen Arnstalle meistens tasetsörmig sind und in sehr dinne, diegsame Blättchen sich spalten lassen. Sie gehören dem Spstem der vierten Grundsorm, Fig. 13, an; H. = 2; D. = 2 bis 2,4; er hat doppelte Strohlenbrechung, Glasglanz und meistens eine weiße Farbe. Der also beschaffene Gpps wird Gppsspath, auch Selenit oder Marienglas genannt. Lußerdem sindet man den Faser:

1200

- gyps, Schaumgyps, den dichten oder körnigen Onps, der Alabaster heißt, und den erdigen Gyps. Seine Anwendung s. Chemie S. 81.
- 4) Der Apatit, der wegen seiner schönen blaßgrünen Farbe auch Sparsgelstein heißt, ist ein aus phosphorsaurem Kalk, Fluor: und Chlorcalcium sehr eigenthämlich zusammengesetztes Mineral, das im System des Sechsecks krystalslisset und öfters als Einmengung in verschiedenen Felsmassen vorkommt.
 - 5) Der Pharmatolith ift arfenitsaurer Ralt = Ca O, AsO.

6) Rohtensaurer Ralt (CaO, CO2).

Dieses Mineral bildet die auffallende Ausnahme, daß es in Formen fry. S. 37, stallisirt, die zwei verschiedenen Sostemen angehören, weshalb seine Arten zwei Familien bilden, nämlich die des Kalkspaths und die des Arragonits.

- 1) Der Kalkspath krystallisit im System des Sechsecks und vorzugsweise in Abanderungen des Rautenstächners, s. Fig. 19, die jedoch so außerordentlich mannichfaltig sind, daß man schon an 700 verschiedend Formen desselben
 beobachtet hat. Glücklicher Weise sind die übrigen Merkmale des Kalkspaths
 der Art, daß er sich ziemlich leicht erkennen läßt. Er ist sehr vollkommen spaltbar, hat einen muschligen, splittrigen, unebenen Bruch; H. = 3; D. = 2,6
 bis 2,17; wird beim Reiben elektrisch; töst sich in starken Säuren unter Ausbrausen der entweichenden Kohlensäure, und wird durch Glühen in äßenden Kask
 verwandelt (Chemie J. 79). Seine verschiedenen Arten sind:
- a) Arnstallisirter Ralkspath, auch Doppelspath genannt, weil er in hohem Grade die Eigenschaft hat, eine doppelte Brechung ber Lichtstrahlen (5. 14) zu veranlassen. Er bildet meistens tafelförmige, glasglänzende, durchfiche tige und ungefärbte Krystalle, die sich häufig und in allen Bildungen, namentlich auch in Drusenraumen finden. Berühmt wegen seiner Schönheit ift befonders ber auf Island gefundene Doppelspath. b) Faseriger Ralk, ber vorzugs. weise als Tropisteinbildung in den Höhlen der Ralkgebirge vorkommt. c) Marmor oder körniger Ralk, der namentlich alsdann außerordentlich geschäpt wird, wenn er vollkommen weiß, feinkörnig, hart und wenig von gefärbten Abern durchzogen ist. So dient er zur Darstellung der herrlichsten Bildwerke, und die berühmtesten Marmorbrüche sind die von Carara in Italien und Paros in Griechenland. Biel häufiger ift dagegen der gefärbte Marmor, der nicht selten bunt gefleckt, geadert, daher »marmorirt« ist und als Baustein zu Platten, Saulen ze. verwendet, einer der schönsten Baustoffe ift und auch haufig burch gefärbten und polirten Opps (Stucco) nachgeahnt wird. d) Schieferfpath. e) Shaumfalt. · f) Ralfftein, dichter Ralfftein, an welchem feine frnftallis nische Bildung mahrnehmbar ift und ber meistens in großen Massen, Ralfgebirgen auftritt. Er kommt in allen Gebirgebildungen in' ben mannichfaltigsten Formen und Farben vor, als Stinffalt, Mergelfalt, Rogenstein, Ralftuij u. s. w. g) Ralferde oder Kreide ist das uns wohlbekannte, feinerdige weiße Schreibmaterial, welches in den jungsten Gebirgebildungen in Maffe pprfommt, namentlich in Frantreich (Champagne).

2) Der Arragonit, dessen Krystalle zum System des Rauten-Achtstächsners (Fig. 11) gehören, und meistens als Säulen mit rautensörmigem Durchsschnitt auftreten, bald einzeln, bald mehrsach zusammengewachsen, wodurch mitsunter Gruppen entstehen, die der sechsseitigen Säule gleichen. Derselbe ist spaltzbar, im Bruche muschlig bis uneben: Härte — 3 bis 4; Dichte — 2,9 bis 3; durchschtig, glasglänzend, farblos. Er sindet sich nicht selten in Blasenräumen des Basalts und anderen Gesteins. Alls sechsseitige Säule gruppirt kommt er bei Valencia in Arragonien vor, woher er seinen Namen erhielt. Außer dem krystallistren oder Arragonitspath unterscheidet man noch den strahligen und faserigen Arragonit.

9te Gruppe: Barium.

5. 38. 1) Der Schwerspath oder schweselsaure Barpt (Ba O, S O₈) expstallistre im System des Rauten-Achtstächners als rautige Säule, die in sehr vielen (bis 73) Abänderungen beobachtet worden ist, wovon die taselsörmige Fig. 16 ein Beispiel ist. Derselbe ist vollkommen spaltbar, hat unvollkommen muschligen. Bruch; H. = 3 bis 3,5; D. = 4,3 bis 4,58, die ihn leicht von ähnlichen spathigen Mineralen unterscheidet; er ist durchsichtig mit doppelter Strahlenbrechung und Glasglanz; die Löthrohrssamme wird von demselben grün gefärbt, und ein erwärmtes oder geglühtes Stück Schwerspath leuchtet nacher noch ein nige Zeit im Dunkeln.

Der deutlich krystallistrte Barntspath findet sich nicht selten, so z. B. in ziemlicher Menge in Baden, im Odenwald, wo er zu weißer Farbe zermahlen wird (Chemie S. 83). Außerdem findet sich jedoch auch strahliger, saseriger, körniger, dichter und erdiger Barpt.

2) Der Witherith ober kohlensaure Barpt (Ba O, C O2) krystallisirt in geraden rautigen Säulen, und sindet sich besonders in England, wo er, seiner giftigen Eigenschaften wegen, zum Vertilgen der Ratten gebraucht wird.

10te Gruppe: Strontium.

- 5.39. 1) Der Edlestin oder schwefelsaure Strontian (Sr O, S O₂) krystallistrt im System des Rauten-Achtsächners, Fig. 11, und tritt meistens als rautige Saule auf. Er ist vollkommen spaltbar, hat muschligen die unebenen Bruch; H. = 3 bis 3,5; D. = 3,8 bis 3,96; durchsächtig, doppelt strahlenbrechend, glasglänzend, meistens wasserhell und weiß, die Flamme des Löthrohrs purpurroth färbend. Rommt nicht häusig vor. Seine Arten sind: der Eölestinspath, der strahlige Eölestin, der Fasercölestin, der bläulich gefärbt ist und bei Iena gefunden wird, und der dichte Eölestin, welcher 8 bis 9 Procent kohlensauren Kalk enthält. Diese Minerale dienen zur Darstellung der Strontianpräparate (Chemie S. 84).
 - 2) Der Strontianit ober kohlensaure Strontian (Sr O, CO2) in demsels ben System krystallistrend, ist seltener, als das vorhergehende Mineral.

11te Gruppe: Magnium.

Dieses Metall bildet eine etwas größere Gruppe von Mineralen, als die §. 40. vorhergehenden. Es gehören hierher der Periklas, der fast reine Magnesia (MgO) ist, und das Magnesiahydrat (MgO + HO), der Boracit oder phosphorsauren Magnesia, und der Hydroboracit, der neben letterer noch phosphorsauren Kalk und Wasser enthält, sämmtliche Minerale, die nur selten und in geringer Masse auftreten. Das Bittersalz (schweselsaure Magnesia) ist zwar häusig, jedoch wegen seiner Löslichkeit nur als dünner Ueberzug oder haarsormisger krystallinischer Anslug in den Spalten der Gesteine anzutressen. Doch giebt es u. a. in Sibirien Steppen, wo ost ganze Strecken davon überzogen sind. Dagegen ist das Bittersalz in den unter dem Namen der Bitterwasser beskannten Mineralquellen, namentlich von Seidlitz, Eger, Seidschütz und Epsom in großer Menge enthalten.

Der Magnesit (kohlensaure Magnesia, MgO + CO2) kommt entweder krystallisit als Magnesitsspath (Talkspath) vor, oder als dichter Magnesit. Der erstere gehört dem System des Sechsecks an und kommt in stumpsen Raustenssächnern vor. H. = 4; D. = 3. In größerer Masse tritt der Bitterstalk aus, aus Kalk, Magnesia und Kohlensäure bestehend (CaO,CO2+MgO,CO2). Der krystallisite heißt Bitterspath, auch Braunspath, und kommt als stumpser Rautenssächner vor, ist vollkommen spaltbar, hat muschligen Bruch; H. = 3,5 bis 4; D. 2,8 bis 3. Er ist halbdurchsichtig, hat Glasglanz und ist weiß oder häusig gelb bis braun gefärbt durch Gehalt von Sisen oder Mangan. Er sindet sich meistens in Spalten und Aushöhlungen des körnigen Bitterkalks, welcher Dolomit heißt, und ein dem kohlensauren Kalke in seinen verschiedenen Kormen sehr ähnliches Gestein ist. Der weiße, krystallinische gleicht dem Marmor, der gesärbte dem gewöhnlichen Kalksein, und da er in Massen vorkommt, hat er auch ähnliche Unwendung.

Eine besondere Abtheilung bilden die Verbindungen der Magnesia mit Kiesselssture, wohin zunächst der Talk gehört. Derselbe enthält 62 Procent Rieselssäure und 30 Procent Magnesia und erscheint meist als Aggregat von undeutlischen Krystallen. Er fühlt sich besonders glatt und sett an, ist sehr weich und weiß oder blaß gefärbt. Er tritt als Talkschieser in Masse auf und eine Abanderung desselben, der Topsstein, der sich schneiden und drehen läßt, dient zu Ansertigung von allerlei Geschirren. Ferner sühren wir hier die serpentins und augitartigen Minerale an, welche sich in Familien zusammenstellen lassen.

1) Familie: Gerpentin.

Man rechnet hierher weiche, meistens schneidbare Minerale, deren Harte 5. 41: böchstens 2,3 ist, und die nicht zu Krystallen ausgebildet, sondern meistens und durchstädtig, wenig glänzend und schwer schmelzbar sind. Ihre Hauptmasse ist Kieselsaure mit Magnessa, in der Regel gefärbt durch Oryde des Gisens. Es

gehört hierher der fettig anzusühlende Speckstein, der zum Ausmachen von Flecken, als weiches Polirmittel dient, auch zu allerlei Gegenständen geschnitten wird, und welchem sich der Seisenstein und der bekannte, zu Pseisenstöpsen verarbeitete Meerschaum anreihen. Der Serpentin, auch Ophit oder Schlangenstein genannt, wegen seines grünlichen gestekten Ansehens, das an die Haut mancher Schlangen erinnert, bildet derbe Massen, von körnigem Bruch, die als Fessen austreten. Seine Härte beträgt 3, und er wird zu sehr verschiedenen Gegenständen, namentlich zu Reibschalen für Apotheter, zu Säulen, Dosn u. s. w. verarbeitet. Es giebt noch eine große Anzahl serpenztinartiger Minerale, die sich hier anreihen lassen.

2) Familie bes Augits.

5. 42. Diese Minerale haben eine Harte zwischen 4,5 bis 7 und Dichte = 2,8 bis 3,5. Ihre Farben sind vorherrichend dunkel, grin und schwarz und vor dem Löthrohre sind sie schmelzbar. Während Rieselsaure und Magnesia Hauptsbestandtheile sind, treten doch mitunter auch andere Orvde, wie namentlich das Eisenord und die Thonerde in beträchtlicher Menge hinzu, so daß es schwierig ist, solche Minerale nach den chemischen Bestandtheilen zu ordnen. Diese Augite bieten interessante Arnstallverhältnisse dar, und erreichen nicht selten für sich eine massenhafte Verbreitung. Zugleich sind sie in vielen ges mengten Felsarten enthalten, wie in Lava, im Vasatt u. s. w. Die wichtigsten Minerale dieser Familie sind der Augit und die Ho.nblende, von welcher wieder mehrere Arten mit besonderen Namen vorkommen.

Der Augit frystallisirt in Sauten des vierten Sostems und seine versschiedenen Arten kommen vorzugsweise in pulkanischen Verbindungen und deren Umgebung vor. Die bemerkenswertheren sind: der Diopsid, Diallog, Hpspersthen, Broneit und der Kokolith

Die Hornblende stimmt im Arnstallspstem mit dem vorhergehenden Misneral überein, und zeigt auch in chemischer Zusammensepung und Farbe große Alehnlichkeit mit demselben. Der Asbest, Amianth und der Vergtork sind als Acten von Hornblende zu betrachten, die in außerordentlich seinen Nadeln krystallistet sind. Man vermischt die biegsamsten Arten des Abbests mit Flachs, versertigt daraus Gespinnste und Zuge, aus welchen nachher der Flachs ausgebrannt wird. Es sind dieses die sogenannten unverbrennlichen Zeuge, deren man sich bei Feuersgesahr bedienen kann. Im Alterthume wurden die Leichsname der Neichen in solche Zeuge gehüllt und verbrannt, wodurch ihre Alsche gesondert blieb.

12te Gruppe: Alumium.

S. 43. Hier begegnen wir nun einer außerordentlich großen und zahlreichen Gruppe, die deshalb in mehrere Familien abgetheilt werden muß. Nur bei der geringeren Anzahl der hierher gehöligen Minerale ist jedoch das Orpd des Alums, die Thonerde, für sich allein der vorherrschende Bestandtheil. Das

gegen ist sie bieses in Berbindung mit der Rieselsaure, und der beträchtsche Gehalt an Rieselsaure macht es mitunter zweiselhaft, ob ein Mineral eher zur Rieselgruppe zu rechnen sei, als zur obigen. Neben einer großen Anzahl den Gewerben und dem Landbau wichtiger Minerale sinden wir hier nächst dem Diamant die kostbarsten Edelsteine, wodurch die große Verschiedenheit der Thonzerdeminerale schon angedeutet ist.

1) Familie: Rorunde.

Minerale, die aus reiner Thonerde (Al. O.) bestehen, kommen in verschie. §. 44. denen Formen vor: 1) Krostalliffer als Saphir, der in verschiedenen Abanderungen des Sechseck-Sostems sich findet. Derselbe ist spaltbar, hat muschligen Bruch: H. = 9; D. = 4; ist vollkommen durchsichtig, von starkem
Glasglanz und schöner blauer Farbe, kommt jedoch auch roth, gelb, grün, weiß
vor und ganz besonders schäft man die mit dem Namen Rubin bezeichnete
rothe Art. Die ausgezeichneten Eigenschaften machen den Saphir zu einem
sehr geschäften Geelstein, der sich in kleineren Krostallen zwar auch in Deutschland, am ausgezeichnetsten aber im ausgeschwemmten Lande und im Sande
der aus solchem entspringenden Flüsse, namentlich in Ostindien sindet.

2) Der gemeine Korund findet sich in rauhen, faum durchscheinenden, meist trüb oder unrein gefärbten Arpstallen in Massengesteinen eingewachsen, und wird seiner Harte wegen gepulvert und zum Schleisen und Poliren der Goelsteine angewendet. 3) Der Smirgel bildet dichte oder körnige Massen, die u. a. in Sachsen im Glimmerschieser eingewachsen vortommen. Er ist wenig glänzend und von blaugrauer Farbe. Sein Pulver wird sehr häufig zum Schleisen und Poliren benust.

2) Familie: Alaune.

1) Der Alluminit (Al. O., SO. +9 IIC) ist basisch schweselsaure Thonerde, §. 45 und wird als weiße, erdige Masse, jedoch in geringer Menge gesunden. 2) Die schweselsaure Thonerde (Al O., 3SO. + 18IIO), auch Federalaun gesnannt, bildet haursörmigen frystallinischen Ueberzug oder poröse und dichte Massen. 3) Der Alaunstein, der aus Thonerde, Kali und Schweselsaure besteht, frystallisirt im Sechseckschiem als Nautenstächner, und wird besonders bei Rom gesunden und zur Gewinnung des römischen Alauns benunt, der fein Eisen enthält und dadurch lange vorzugsweise geschänt wurde, dis die Fortschritte der Chemie auch anderwärts eisenireien Alaun darzustellen sehrten.
4) Alaun (Kul), SO. + Al O., 3 SO.), wie wir ihn in §. 87 der Chemie tennen sernten, kommt ebenfalls in der Natur gebildet und als regelmäßiger Achtschner frystallisiet vor. Interessant ist es, daß man mehrere Minerale sindet, in welchen das Kali sehlt, dagegen vertreten ist durch andere Vasen, wosdei die Krostaltsorm nicht im mindesten geändert wird. Man unterscheidet auf diese Weise:

Rali-Alaun... = KaO_1 , SO_2 + Al_2 O_3 , $3SO_3$ + $24HO_4$ Natron-Alaun.. = NaO_1 , SO_2 + Al_2 O_3 , $3SO_3$ + $24HO_4$ Ammonia*-Alaun = NH_3 , SO_3 + Al_2 O_3 , $3SO_3$ + $24HO_4$ Mangan-Alaun.. = MaO_1 , SO_3 + Al_2 O_3 , $3SO_3$ + $24HO_4$

eine Reihe von Verbindungen, deren Formeln die größte Gleichmäßigkeit in ihrer Zusammensetzungsweise darbieten. Von Verbindungen, die wie die vorsstehenden verschiedene Bestandtheile enthalten und in gleicher Form krystallisiren, sagt man, sie sind isomorph, d. i. gleichgestaltig, und wir werden später noch mehrere Beispiele des Isomorphismus kennen lernen.

Auch phosphorsaure Thonerde sindet sich frystallinisch unter dem Namen Wawellit.

3) Familie: Spinelle.

S. 46. Diese Minerale sind Verbindungen von Thonerde und Magnessa, welche durch die Formel MgO + Al₂ O₈ vorgestellt werden und worin die Thonerde gleichsam die Stelle einer Saure vertritt. Sie krystallisten als regelmäßige Uchtstächner und in Abanderungen derselben, und zeichnen sich durch (H. = 8; D. = 3,8) Harte, Glanz und Durchsschlichtigkeit in hohem Grade aus, so daß sie als werthvolle Edelsteine gehalten werden. Man unterscheidet nach der Farbe versschiedene Arten des Spinells, von welchen der rothe, edler Spinell, auch Rusbin-Spinell genannt, der geschätzeste ist, und in Ostindien vorzugsweise gefunden wird. Außerdem kennt man noch blauen, grünen und schwarzen Spinell.

4) Familie: Beolithe.

S. 47. Die Zeolithe, d h. Kochsteine, weil sie sammtlich Wasser enthalten, welches beim Erhipen derselben Ausschäumen verursacht, sind meistens weiß, glasglänzend, durchsichtig und haben eine Härte von 3,5 bis 6,5 und eine Dichte von 2 bis 3. Ihre Hauptbestandtheile sind Rieselerde und Thonerde. Während sowohl ihre chemische Zusammensehung, namentlich aber die Mannichsaltigkeit und Eigenthümlichkeit ihrer Krystallsormen viel Interesse erregen, ist kein Glied dieser Familie durch massenhafte Verbreitung oder technische Verwendung wichtig. Wir-müssen und darauf beschänken, nur einige der bekannteren Zeolithe anzusühren, wie den Analzim, den Harmotom oder Kreuzstein, wes gen seiner kreuzstemig zusammengewachsenen Krystalle, den Stilbit, Chabazsit, die Mesotype, wie den natronhaltigen Natrolith, Prehnit, Thom:

5) Familie: Thone.

Unter Thon versteht man die chemischen Berbindungen von Kieselerde mit Thonerde (Al2 O3 + SiO3), wie in der Chemie S. 87. bereits erwähnt wurde, weshalb Thon und Thonerde wohl zu unterscheiden sind. Die Minerale, bei welchen Thon die Hauptmasse ausmacht, sind entweder krystallistrt und has ben eine Harte bis 7,5, sind durchsichtig, glasglänzend, oder sie sind dicht oder

erdig. In beiden Fällen sind die Thone schwierig oder ganzlich unschmelzbar vor dem Löthrohre. Bemerkenswerth sind:

1) Der Andalusit bildet gerade rautige Saulen, H. = 7,5; D. = 3,1 bis 3,2 ist unschmelzbar und meistens sleischroth gefärbt. 2) Der Chiasstolith oder Chisstein, weil durch ein eigenthümliches Verwachsen von je vier seiner Krystalle auf beren Querschnitt eine dem griechischen Buchstaben Chi (X) ähnliche Zeichnung entsteht. 3) Der Disthen, der in Säulen krysstallistet, die dem 4ten System angehören, hat die Eigenschaft, mit bläulichem Lichte zu leuchten, wenn er ein wenig erwärmt wird. H. = 5 bis 7; D. = 3,5 bis 3,6.

Die solgenden sind erdige, durch Eisenoryd oder dessen Hydrat gelb, roth oder braun gefärbte Thone, wie die Gelberde, die als Tünchersarbe, und der Tripel, der zum Poliren und Pupen dient. Der Bolus, auch Lemnisches oder Siegelerde genannt, ist ein rother settig anzusühlender, an der Junge klebender Thon, der früher in der Medicin gebräuchlich war. Er dient als rothe Farbe, namentsich von Geschirren. Die Terra de Siena ist ein brauner, als Masers und Druckfarbe benutzter Thon. Das Steinmark füllt in derben Massen die Spalten verschiedener Massengesteine aus, woher es seinen Namen hat.

Am werthvollsten von allen Thonen aber ist die Porzellanerde, auch Kaolin genannt (3Al2 O2, 4SiO2 + 6HO), die, wie später gezeigt wird, aus verwittertem Feldspath entstanden ist und derbe erdige Massen bildet, die weiß oder nur blaß gefärbt, und namentlich frei von Eisen sind Dieses werthvolle Material zur Versertigung des Porzellans sindet sich in lagerähnlichen Räumen in Granit und anderem Gestein, jedoch nicht häusig. Vorzügliche Erden sind die von Aue, von Schneeberg und bei Meißen in Sachsen, Passau, Karlsbad, Limoges in Frankreich u. a. m. Daß China und Japan im Besit solcher Erde sind, geht daraus herbor, daß wir von dort nicht allein zuerst das Porzelslan, sondern auch den Namen Kaolin erhalten haben.

Der gemeine Thon ist freilich für die Mehrzahl der Menschen noch wichs 5. 49. tiger als die Porzellanerde. Zum Theil dieser noch sehr ähnlich, wird er Porzellanthon genannt, oder Pseisenthon, wenn er weiß ist, Töpferthon, wenn er gröber und gefärbt ist. Aller Thon sühlt sich sett an und klebt an der Zunge, indem er begierig Basser einsaugt und zurückhält. Noch stärker saugt er Fette ein, daher er zum Ausziehen der Fettslecke benupt wird. Auch hat der Thon einen eigenthümlichen sogenannten Thongeruch, was man daher leitet, daß er die Fähigkeit besit, vorzugsweise Ammoniak aus der Atmosphäre anzuziehen. Der Thon ist unschmelzbar, und Thongesteine dienen deshalb als sogenannte seuerseste Steine oder Gestellsteine zum Ausmauern von Räumen, die große Hisegrade auszuhalten haben, wie Hoch und Porzellanösen, Flammösen, Glassbsen u. s. w. Der erdige Thon wird zu Geschirren verschiedener Art (s. Shemie § 88.) verarbeitet. Durch Beimischung von Kalk verliert der Thon mehr und mehr seine Eigenschaften, namentlich seine Unschmelzbarkeit, indem er in Lehm und Wergel übergeht.

Noch sei zum Schluß dieser Familie des Bildsteins (Agalmatholith) gedacht, eines Thonsteins, aus welchem die Chinesen ihre bekannten kleinen Götterbilochen (Pagoden) schniken, die nach unseren Begriffen eben keine erhabene Vorstellung von der Göttlichkeit gewähren.

6) Familie: Felbspathe.

- S. 50. Der Name Spath ist sehr alt und soll wohl ein spaltbar krystallisirtes Mineral bezeichnen. Die hierher gehörigen Minerale haben in ihrer chemischen Zusammensehung viele Aehnlichkeit mit den Zeolithen, wenn man von dem Wassergehalt der letteren absieht. Ihre Härte geht bis 7, ihre Dichte bis 3,3. Sie sind meistens glasglänzend, gefärbt und vor dem Löthrohre schwierig schmelze bar. Bemerkenswerth sind:
 - 1) Der Feldspath (KaO, SiO₃ + Al. O₃, 3SiO₃) krystalistet in sehr mannichsachen säulenartigen Formen, die vom unregelmäßigen Uchtsächner, Fig. 12, abgeleitet werden. Er ist sehr vollkommen spaltbar, hat unebenen Bruch; H. = 6; D. = 2,5 und ist durchsichtig, glasglänzend, weiß oder sleischroth, auch wohl grün. Er sindet sich sowohl in ausgebildeten zusammenges häusten Krystallen, als auch in größeren krystallinischen Wassen. Um häusigsten tritt er dagegen als ein Gemengtheil verschiedener Felsarten, namentlich des Granits, Gneises und Spenits auf und ist dadurch besonders wichtig. Ein bläulich grüner Feldspath von eigenthümlichem, innerem Perlmutterschein, wird Adular oder Mondstein genannt. Der nicht krystallistrte, sondern dichte Feldspath heißt Feldstein oder Felsit. Er ist weniger rein und macht gleichfalls einen großen Theil der Masse mehrerer Felsarten aus.

Der Albit (Na O. Si O₃ + Al₂ O₃, 3 Si O₃) ist Feldspath, der Natron anstatt Kali enthält. Auch er ist ein wesentlicher Bestandtheil vieler Felkarten. Von sehr ähnlicher Zusammensetzung ist auch der Spodumen oder Oligoklas. Der Labrador ist ausgezeichnet durch eine Farbenwandlung in blauen, grüsnen gelben und rothen Farben, nicht unähnlich, wie man sie am Halse der Tauben und bei manchen Schmetterlingen sieht. Andere, wie der Anorthit, der Leuzit, der Nephelin, Sodalit und Haupn mögen hier nur ansgedeutet werden.

Der Lasurstein oder Lapis Lazuli ist ausgezeichnet durch seine herrliche blaue Farbe. Er sindet sich in Sibirien, Tibet, China und wird theils zu als lerlei Bild = und Schmuckwerk, theils zermahlen als eine kostbare Farbe, Ulstramarin genannt, angewendet. Seitdem man jedoch die Bestandtheile dieses Minerals auf chemischem Wege genau ermittelt hat, ist es gelungen, jene Farbe künstlich darzustellen. (S. Chemie S. 89.)

Die solgenden Minerale scheinen mehr Gemenge von Rieselsäure mit Feldspathstein zu sein, die durch große hißegrade meist glasig geschmolzen oder schlackig und schäumig ausgetrieben sind. Ein solches ist der Obsidian oder Bouteillenstein, von schwarz oder grünschwarzer, glasähnlicher Masse, der zu allerlei Gegenständen, wie Dosen, Knöpfen u. s. verarbeitet wird. Die

Südamerikaner verfertigen daraus ihre schneidenden Gerathe und Wassen. Der Bimsstein, der in der Nähe von Vulkanen stromartige Lager bildet, ist schaumig, glass und dient bekanntlich zum Schleisen und Poliren, namentlich der weicheren Gegenstände, da seine Härte nur = 4,5 ist. Auch der Perlstein und Pechstein gehören zu diesen Bildungen.

7) Familie: Granate.

Wir finden hier Minerale von sehr ausgezeichneter krystallinischer Ausbil- § 51 dung, die jedoch nicht in Massen erscheinen und den Gewerben entfernt blei-Ihre Harte ist 5 bis 7,5, ihre Dichte 2,6 bis 4,3. Meistens sind sie gefärbt und am Löthrohr schmelzbar. Neben dem Wernerit und Arinit ist namentlich der Turmalin, auch Schörl genannt, hervorzuheben. Er frystallistrt in sehr verwickelten Formen, die vom stumpfen Rautenflächner des Sechseck-Systems abgeleitet werden. Seine demische Zusammensezung läßt sich nicht wohl durch eine Formel ausdrücken, doch ist zu bemerken, daß er neben Rieselsäure und Thonerde, als Hauptbestandtheilen, nach Borfäure enthält. Besonders merkwürdig ift, daß ein Turmalinkrystall, wenn man ihn erwärmt, an dem einen Ende positiv und am anderen negativ elektrisch wird. Man findet Turmaline von allen Farben, und verwendet die durchsichtigen grünen und braunen zu Untersuchungen über gewisse Lichterscheinungen. Von dem Staurolith sei bemerkt, daß seine Arnstalle öfter zu einem sehr regelmäßigen Areuz Um bekanntesten jedoch ist der Granat, der in schönen verwachsen sind. Rauten-Bwölfflächnern krystallisirt, die dem regelmäßigen Systeme angehören. Seine Zusammensetzung ist kieselsaure Thonerde, verbundem mit einem anderen tieselsauren Metallornd, worin jedoch eine große Mannichfaltigkeit vorkommt, so daß man eine ganze Reihe verschiedener Granate, ähnlich wie die Alaune (S. 45.) hat, die aber in ihren physikalischen Gigenschaften ziemlich übereinstim-Ueberdies sind meistens mehrere derselben in der Masse mit einander vermengt. Die Granate sind unvollkommen spaltbar, haben muschligen Bruch; H. = 6,5 bis 7,5; D. = 3,5 bis 4,2; find meistens undurchsichtig und kommen in allen Farben vor. Von allen wird der schöne dunkelrothe Granat am meis sten geschätt, der zu Halsketten, Ohrgehangen 2c. sehr beliebt ist. Der größte Theil der im Handel befindlichen Granaten kommt aus Böhmen, aus der Gegend von Rulm. Undere bemerkenswerthe Minerale dieser Familie sind noch der Jdokras und der Epidot.

8) Familie: Glimmer.

Diese Familie ist sehr gut durch ihren Namen charakteristrt, denn ihre §. 52. Minerale sind meistens als kleine, danne Blättchen krystallistrt, die einen glim= mernden Glanz haben. Diese Blättchen sind sehr spaltbar, biegsam und von geringer Härte, so daß die Glimmerarten sich meistens eigenthümlich glatt an= sühlen. Die chemische Zusammensepung läßt sich nicht wohl durch eine Formel ausdrücken; Kieselerde und Thonerde sind vorherrschend, doch enthalten sie häu=

fig eine beträchtliche Menge von Magnessa. Der Glimmer ist entweder farblos ober verschieden gefärbt, namentlich grün und schwarz.

Der gemeine oder Kaliglimmer ist außerordentlich verbreitet, besons ders in verschiedenen Felkarten, wie er denn z. B. die glänzenden Blättchen in Granit, Gneiß und Glimmerschiefer ausmacht. In Sibirien kommt er als sozgenanntes Marienglas in so großen Blättern vor, daß er zu Fensterscheiben dient. Von den verschiedenen Glimmerarten bemerken wir den Chlorit, der durch eine schöne grüne Farbe sich auszeichnet, und diese Farbe auch den Gesteinen ertheilt, von welchen er einen Gemengtheil ausmacht, wie namentlich dem Chloritschiefer.

9) Familie: Ebelfteine.

S. 33. Hier finden wir, was außer dem uns schon bekannt gewordenen Diamant, Rubin und Saphir die Natur noch an krystallnem Schmuck zu bieten vermag. Die Minerale dieser Familie haben eine Härte von 7,5 bis 8,5; die Dichte = 2,8 bis 4,6; sie sind durchsichtig und meistens schön gefärbt und schwierig oder gar nicht schmelzbar. Es gehören hierher der meistens schön gelb gefärbte Topas, der blaßgrüne Chrysoberyll und der Smaragd, welcher durch eine herrlich grüne Farbe sich auszeichnet, sowie der Zirkon, der mit hyacinthrother Farbe am meisten geschätt und Hyacinth genannt wird. Die Krystalle der beiden ersteren gehören dem System der rautigen Uchtsächner an, die des vorletzen zum System des Sechsecks.

Zweite Ordnung: Schwere Metalle.

13te Gruppe: Gifen.

- S. 54. Das Eisen bildet eine sowohl durch die Mannichfaltigkeit seiner Formen als auch durch die Mächtigkeit seines Austretens bedeutende Gruppe. Seine Minerale haben eine bis 8,0 gehende Dichte und die Harte des Quarzes, sind meistens durchsichtig und gefärbt. Sie wirken auf die Magnetnadel, und geben mit Borar in der äußeren Löthrohrstamme ein dunkelrothes, in der inneren ein bouteillengrünes Glas. Ueber die Verwendung desselben zur Sisengewinnung giebt die Chemie (5. 90) hinreichenden Ausschluß. Die wichtigsten der hierher gehörenden Minerale sind:
 - 1) Das gediegene Eisen, das nur selten in Lagern von unbedeutender Stärke, sodann in Körnern und Blättchen eingesprengt sich sindet. Merkwürdig ist ganz besonders das Meteoreisen, nämlich Massen von gediegenem Eisen, die aus der Atmosphäre auf die Erde niedergefallen sind, und deren Gewicht von 171 Pfund bis 3000, ja 14,000 Pfund beträgt. Es sei bei dieser Gelegenheit der Meteorsteine überhaupt gedacht, die, mit wenig Ausnahme, gediegenes Eisen enthalten, und außerdem meist noch erdige Bestandtheile, wie Augit, Hornsblende, Olivin u. a. m.

- 2) Das Magneteisen (FeO + Fe2O3), das als regelmäßiger Achtschichner krystallisirt und ausgezeichnet ist durch seine magnetischen Eigenschaften, kommt auch in dichten Massen von großer Ausdehnung vor, die Gebirgstheile bilden. Es ist eines der geschäptesten Eisenerze, namentlich zur Stahlbereitung.
- 3) Das Eisenornd (Fez Oz), auch Rotheisenerz genannt, krystallistrt im Sechsecksostem als Rautenstächner und dessen Abanderungen. Es hat einen lebehaften Metallglanz und giebt einen rothen Strich, sowie auch ein rothes Pulver. Es sindet sich in verschiedenen Formen, nämlich krystallistrt als Eisens glanz, Eisenglimmer, sodann als faseriger Rotheisenstein, auch Glaskopf oder Blutstein genannt, als dichter, schuppiger und erdiger Rotheisenstein, welch letzter rer auch Rotheisenocker heißt. Hat derselbe eine Beimischung von Thon, so heißt er rother Thon: Eisenstein, auch Röthel. Diese Minerale sind wichtige Eisenerze und dienen außerdem gemahlen als Polirmittel und rothe Farbe.
- 4) Das Brauneisenerz oder Eisenorydhydrat (Fe₂O₃ + 2HO) kommt nicht im deutlich krystallisirten Zustande vor. Doch hat der faserige Brauneissenstein seine haarsörmige Krystalle, die zu traubenförmigen und kugeligen Gesbilden vereinigt sind. Außerdem kommt dichter und erdiger Brauneisenstein vor, der durch Thongehalt in den braunen und gelben Thoneisenstein übergeht, wow von der als Farbe gebrauchte gelbe Ocker und in gleicher Unwendung die Umbra zu bemerken sind. Auch das Bohnerz, wegen seiner Absonderung in kleine rundliche Stücken, und das aus Sümpsen sich niederschlagende Rasens Eisenerz gehören hierher, welch letzteres jedoch zur Eisengewinnung weniger werthvoll ist, als die vorhergehenden.

Mit dem Schwefel kommt das Eisen in mehreren Verhältnissen verbun: S. 55. den in meistens schön krystallisirten und messingglänzenden Mineralen vor, die man Kiese nennt. Solche sind:

- 5) Der Magnetkies (Fe₂ S₈ + 5 Fe S), der als sechsseitige Saule krysstallistt und vom Magnet angezogen wird.
- 6) Der Eisenkies oder Schweselkies (FoS2), der im regelmäßigen Spestem, namentlich als Fünf-Iwölskächner und dessen Abänderungen krystallisitet, und eine Härte = 6 bis 6,5 hat, so daß er am Stahl lebhaste Funken giebt. Er sindet sich sehr häusig, mitunter in ganz seinen Blättchen und Körnchen einzgesprengt, z. B. in der Steinkohle, und liesert, indem er sich an der Luft, namentlich bei Gegenwart von Wasser, orndirt, das schweselsaure Eisenorydul (Chemie S. 93), das alsdann unter dem Namen Eisenvitriol ebenfalls dem Mineralreich angehört.

Die übrigen Minerale des Eisens, deren es noch eine große Anzahl giebt, sind meistens wenig bedeutend als Massengesteine oder in ihrer Anwendung, weshalb sie zum Theil nur erwähnt werden, wie das Eisenblau (phosphorsaures Eisenoryd) und der Grüneisenstein (dasselbe, wasserhaltig), sodann die Reihe der Verbindungen des Arsens mit Eisen, die Arsenikkiese, welche eisner weißen Metallglanz besitzen. Solche sind das Arseniks Eisen (Glanz-

Arfenikkies), ber Skorobit, bas Bürfelerz, ber schwefelhaltige Arsenikkies, auch Mispickel genannt.

In größerer Masse tritt dagegen wieder das kohlensaure Eisenoxydul (FeO+CO2) auf, das im krystallinischen Zustande Eisenspath (Spatheisenstein) genannt wird, und vorzäglich zur Stahlbereitung dient. Dasselbe kommt auch in strahliger Bildung als Sphärosiderit vor.

Die unter dem Namen von Veroneser Grün als Malersarbe benutte Grünerde ist kieselsaures Sisenoryd mit Kalk und etwas Magnessa. Das Chromeisen (FoO + Cr2 O2), dessen Hauptmasse aus Chromoryd besteht, und das meistens derbe, körnig-krystallinische Massen bildet, ist wichtig als das zu den Präparaten des Chroms (Chemie §. 103) dienende Mineral.

14te Gruppe: Mangan.

5. 56. Dieses Metall kommt vorzugsweise als Ornd vor, und sindet sich, außer den Mineralen, deren Hauptbestandtheil es ausmacht, in vielen anderen in gertinger Menge als färbende Beimischung. Die geschmolzenen Minerale färbt es in der Regel violett, die derben braun bis schwarz. Die wichtigeren sind:

Der Pprolusit (Mangan-Ueberoryd; Mn O2), gewöhnlich auch Braunsstein genannt, der als gerade rautige Säule krystallisirt, jedoch meistens nur in nadelförmig gehäuften Krystallmassen erscheint. Seine Farbe und sein Strich sind eisenschwarz; die Härte = 2 bis 2,5; Dichte = 4,8 Der Name Braunsstein, der für dieses Mineral ganz unpassend ist, wurde von einem der folgensden auf dasselbe übertragen. Die werthvolle Verwendung desselben, namentlich bei der Darstellung des Chlors, lernten wir bereits in der Chemie S. 35 und 94) kennen.

Das Manganory be Orybul (MnO + Mn2 O3), auch Hausmannit geinannt, Irystallisirt als Quadrat Achtstächner, ist braunschwarz bis schwarz, mit einem braunrothen Strich, und kommt meist mit dem vorhergehenden gesmengt vor. Der Braunit oder das Manganoryd, mit derselben Krystallsorm, hat eine dunkel braunlich schwarze Farbe und gleichen Strich. Eine Beimengung dieser beiden Minerale macht den Pyrolusit natürlich weniger werthvoll, weshalb beim Einkauf desselben auf Farbe und Strich sehr zu achten ist. Von geringerer Bedeutung für die Technik ist der Manganit oder das Mangansorydhydrat. Ohne Unwendung sind dagegen der Manganorydul), das kieselsaure Manganorydul u a. m.

15te Gruppe: Robalt.

S. 57. Die Minerace dieses seltneren Metalls sind vorzugsweise Schwefels und Arsenverbindungen, die undurchsichtig und gefärdt sind und mit Borax am Löthsrohr ein schwes blaues Glas geben. Solche sind: Der Kobaltkies oder Schweselkobalt (Co. S.), der weißen Metallglanz hat und als regelmäßiger Uchtsächner krystallisit; der Speiskobalt oder Arsenikkobalt (Co As.), der

Als Würfel vorkommt, mit weißem Metallglanz und besonders im schisschen Erzgebirge sich findet; der Arsenik-Robaltkies (Co Asz); die Kobaltblüthe oder wasserhaltiges, arsensaures Kobaltornd; der Glanzkobalt (CoSz+CoAsz), als Fünseck-Zwölskächner krystallisirend, mit Metallglanz, weiß in's Röthliche und öfter bunt angelausen; endlich der Erdkobalt, derbe oder erdige Masse von schwarzer Farbe, die ein Gemenge von Kobaltornd, mit viel Manganornd, sodann Eisen- und Kupserornd ist. Alle diese Minerale werden zur Gewinnung des Kobalts, namentlich aber zur Darstellung des Kobaltglases, Smalte ge- nannt, benust (Chemie §. 95).

16te Gruppe: Ricel.

Die Minerale dieser Gruppe sind nicht häusiger, als die vorhergehenden, mit §. 58. welchen sie meist unter denselben Verhältnissen vorkommen. Auch enthalten sie in der Regel eine kleine Beimengung von Kobalt, so daß sie mit Borar ein blaues Glas geben. Zu bemerken sind:

Der Schwefelnickel (NiS) oder Haarfies, da er haars oder nadelförmige Krystalle bildet; der Roth Urseniknickel (Ni As), auch Kupsernickel gesnannt, der selten krystallisirt, sondern meist derbe kugelige oder traubige Massen bildet, die kupserrothen Metallglanz haben; der Weiß-Urseniknickel (Ni As2) hat zinnweißen Metallglanz; der Nickelocker oder arseniksaures Nickelochd; der Nickelglanz oder Weißnickelerz (Ni S2 + Ni As2) hat bleigrauen Metallsglanz. Außerdem kommt das Nickel in Verbindung mit mehreren Metallen vor, von welchen wir den Untimonnickel (Ni Sb), den Nickel-Antimonglanz (Ni S2 + Ni Sb2), den Nickel-Wismuthglanz und den Sisennickelsies bemerken.

Diese sammtlichen Minerale sind wenig reine chemische Verbindungen, sons bern enthalten stets bald mehr, bald weniger Beimengungen von Eisen, Rupfer, Robalt, Blei u. a. m. Die Nickelerze dienen zur Fabrikation des zu Neusilber verwendeten Nickelmetalls. Sie sinden sich im Erzgebirge und außerdem besons ders in Niechelsdorf in Hessen.

17te Gruppe: Rupfer.

Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, denn es tritt nicht 5. 59 nur in größerer Masse, sondern auch in mannichfaltigen Verbindungsverhältnissen auf. Von diesen wird jedoch nur die Minderzahl zur Geminnung des Kupfers benutt. Die Härte geht in dieser Gruppe von 2 bis 4 und die Dichte bis 6, und an dem Löthrohr läßt sich metallisches Kupferkorn aus denselben darsstellen. Uls die wichtigeren sind anzusühren:

1) Gediegen Kupfer, das selten Krystallform erkennen läßt, sondern meist in eigenthümlichen, stänglichen, baum = oder moodartigen Bildungen vorskommt, mitunter in größerer Menge, so daß es zur Metallgewinnung eingesschmolzen wird. Das Roth=Kupfererz oder Kupferorydul (Cu2O) krystallistet als regelmäßiger Uchtstächner mit schön rother Farbe und giebt ein sehr vorzägliches Kupfer, während die Kupferschwärze (Kupferoryd) in geringerer

Menge sich sindet. Der Kupferglanz ist Schweseskupser (CuS), das in geras den rautigen Säulen mit schwärzlich bleigrauem Metallglanz erscheint und zur Kupsergewinnung benutt wird.

Geringe Bedeutung haben dagegen mehrere lösliche Rupfersalze, die in unbedeutender Menge durch Zersexung mancher Kupfererze, namentlich des Schweiselkupfers, entstehen. Sie sinden sich besonders in der Nähe von Vulkanen, aus deren Spalten Dämpse entweichen, die Salzsaure und schwestige Säure enthalten. Solche Salze sind der Kupfervitriol (CuO, SO₂), verschiedene phosphorsaure und arseniksaure Kupseroxyde (Linsenerz), das Chlorkupsererz u. s. w.

Bu den schönsten Mineralen gehören aber die beiden folgenden: Der Maslachit oder kohlensaures Kupferoryd (CuO, CO2 + HO), der in unregelmäßisgen, rautigen Säulen krystallisirt, die meistens zu saserigen, strahligen Gruppen vereinigt sind, hat eine schöne smaragdgrüne Farbe und Seidenglanz. Er kommt jedoch auch in derben und erdigen Massen vor, und wird theils zu Zierrathen, theils als Malersarbe, und wo er in größerer Menge sich sindet, zur Ausbrinzung von Kupfer benußt.

Die Rupferlasur, welche kohlensaures Rupferornd mit Rupferorndhydrat ist, sindet sich in kurzen saulen- oder vielmehr taselartigen Krystallen und in uns regelmäßiger, derber und erdiger Masse. Dieses Material ist durch seine schöne kornblumenblaue Farbe ausgezeichnet und wird deshalb angewendet. Auch das Rieselkupfer (3CuO + 2SiO8) oder Kupfergrün hat eine schöne grüne Farbe.

Gine weitere Reihe bilden diejenigen Minerale, wo Rupfer mit anderen Metallen verbunden ist, wozu meistens noch Schwesel tritt, wie beim Bissmuthkupfererz, Antimonkupferglanz, Zinnkies, Rupfer, Bleivistriol oder Bleilasur, sodann bei dem Bunt-Rupfererz, das aus Schweselseisen und Schweselkupfer besteht, in regelmäßigen Achtsächnern krystallistet und Messingglanz hat, jedoch in der Regel in rothen und blauen Farben schön angelaufen ist, und mit welchem der als quadratischer Achtsächner krystallistrende Rupferkies (CuS + Fo.S.) viele Aehnlichkeit hat. Beide werden sehr häusig auf Rupfer benutt.

Bum Schluß sei noch das Fahlerz angeführt, das im regelmäßigen Sp. stem als Vierstächner (s. Fig. 7) krystallisirt, graven Metallglanz hat und dessen Hauptbestandtheile Kupfer, Antimon, Schwefel und Arsen sind, zu welchen versänderliche Mengen von Sisen, Bink und Silber hinzutreten, wodurch es Fahlerze von mannichsacher Abänderung giebt. Dieselben werden auf Kupfer und die reicheren auch auf Silber benutt.

18te Gruppe: Bismuth.

5. 60. Die Minerale dieses Metalls sind nach ihrer Verbreitung und Mannichsaltigkeit von untergeordneter Bedeutung. Man sindet unter denselben gedieges nen Wismuth, als regelmäßigen Uchtsächner, das einen röthlich silberweißen Metallglanz und H. = 2 bis 2,5 und D. = 9,7 hat. Der Wismuth och er oder die Wismuthbluthe ist das Oryd (Bi2O3) und kommt mit dem vorhergehen-

den namentlich im sächsischen Erzgebirge vor. Der Wismuthglanz oder Schwefelwismuth (Bi₂ S₃) krystallisirt als gerade rautige Säule, und hat bleigrauen Metallglanz. Auch sindet sich kohlensaures Wismuthornd und Wissmuth blende, die aus dem kieselsauren Ornd besteht, und von allen Erzen diesser Gruppe die größte Dichte = 5,9 besitzt. Das Wismuth hat nur geringe Unwendung.

19te Gruppe: Blei.

Selten findet sich dieses Metall gediegen, aber häufig mit Sauerstoff, am §. 61. meisten jedoch mit Schwesel verbunden in Mineralen von geringer Härte, aber bedeutender Dichte (4,6 bis 8), die vor dem Löthrohr leicht metallisches Blei und gelbliches Ornd geben. Viele der hierher gehörigen Minerale kommen nur in unbedeutender Menge vor, wie z. B. Gediegen = Blei, Mennige oder Bleivcker, Schwerbleierz oder Blei-Ueberornd, Chlorblei u. a. m.

Dagegen ist der Bleiglanz oder das Schwefelblei (PbS), die am häufigsten und in Masse vorhandene Bleiverbindung, die auch vorzugsweise zur Geswinnung des Metalls benutt wird, dessen Anwendung wir bereits kennen lernsten. Der Bleiglanz krystallistrt im regelmäßigen System, vorzugsweise als Würsfel mit vielsacher Abänderung, er tritt jedoch auch in derben Stücken, die mehr oder weniger sein körnig bis dicht sind. Immer zeichnen sich diese Minerale durch ihr beträchtliches bis 7,6 gehendes specifisches Gewicht und einen bleigrauen, lebhaften Metallglanz aus.

Häufig führt der Bleiglanz Silber, das alsdann ausgeschieden wird (Chemie S. 107); auch Gold, Antimon, Gisen und Arsen sind ihm nicht selten beisgesellt.

Eine ziemliche Reihe von Mineralen entsteht durch das Zusammentreten von Blei, Antimon und Schwefel in verschiedenen Verhältnissen, wohin das Blei-Antimonerz (Zinkenit), das Federerz, das Schwefelantimonblei u. a. m. gehören, die meist nach ihren Entdeckern benannt sind.

Von Bleiorydsalzen sind zu bemerken der Bleivitriol (PbO, SO₈), der im Spstem des Rauten-Achtsächners krystallisirt und durch starken Glanz in weißer Farbe sich auszeichnet; das Weißbleierz oder kohlensaure Bleioryd, in gerazden rautigen Säulen krystallisirend und ebenfalls durch Diamantglanz und doppelte Strahlenbrechung merkwürdig. Indem wir die Verbindungen des Bleies mit den-seltneren einfachen Stossen übergehen, erwähnen wir noch das Rothsbleierz oder chromsaure Bleioryd (Chemie S. 103), welches am Ural krystallissirt vorkommt.

20fte Gruppe: Binn.

Das Zinn kommt nicht gediegen, sondern vorzugsweise als Zinnerz oder 5. 62. Zinnstein vor, der das Oryd (SnO2) ist. Dieses krystallistrt als quadratischer Uchtsächner, dessen Abanderungen häusig zu Zwillingskrystallen mit einander verzwachsen sind. Dieselben sind halbdurchsichtig bis undurchsichtig, von sehr lebhaf:

tem Glanz und entweder weiß oder meistens gefärbt bis in's Schwarze. In viel größerer Masse kommt jedoch das ebenfalls aus Zinnoryd bestehende fa serige Zinnerz als unregelmäßige Stücke von zartsaserigem Unsehen im sogenannten Seisengebirge vor. Cornwall in England und Ostindien sind besonders reich an Zinnerz, aus dem das Metall sehr leicht durch Zusammenschmelzen mit Kohle geschieden wird.

21fte Gruppe: Bint.

S. 63. Als Oryd findet sich das Zink nur selten in Form krystallinischer Massen von rother Farbe, woher es Rothzinkerz heißt. Häusiger ist dagegen die Blende oder Zinkblende, welche aus Schwefel und Zink besteht (ZnS) und im regelmäßigen System meistens als schöner Rauten-Zwölfstächner krystallistrt. Die Blende hat muschligen Bruch; H. = 3,5 bis 4; D. = 4,1 und Diamantglanz. Die Farbe ist grün, gelb, roth, braun oder schwarz. Seinen Namen hat dieses Metall offenbar von seinem ausgezeichneten Glanz. Es wird zur Gewinnung des Zinks benutt und kommt auch blätterig, saserig und strahlig in derben Massen vor.

Binkvitriol (ZnO+SO₃) sindet sich auch, jedoch in unbedeutender Menge, während das kohlensaure Oryd als Binkspath reichlicher auftritt. Derselbe krystallistrt im Sechseck-System als Rautenstächner, hat Glasglanz und ist weiß oder blaß gefärdt. Er wird vorzugsweise zur Fabrikation des Messings verwenzdet, was noch mehr bei dem folgenden der Fall ist. Der Galmen oder Kieselzink ist das gewöhnlichste aus Kieselsaure und Binkoryd bestehende Erz dieser Gruppe, welches als gerade rautige Säule krystallistrt. Dasselbe hat ebenfalls einen ausgezeichneten Glanz, und ist weiß aber doch blaß, meistens gelblich gesfärdt. Beim Erwärmen werden die Krystalle in hohem Grade polarisch elekstrisch und durch Reiben leuchtend.

22fte Gruppe: Chrom.

S. 64. Es ist auffallend, daß dieses Metall, mit welchem der Chemiker eine große Reihe prachtvoll gefärbter. Verbindungen darstellt, nur durch eine sehr geringe Anzahl natürlicher Verbindungen vertreten ist. Hierin liegt wohl auch der Grund der späten Entdeckung des Chroms. Außer dem bereits erwähnten chromsauren Bleioryd (S. 61) und Chromeisenstein (S. 55) ist nur noch des selten und in geringer Menge vorkommenden Ehromockers (Chromocyd = Cr2O2) zu gedenken. Außerdem haben jedoch manche Minerale einen kleinen Gehalt von Chrom als unwesentliche Beimischung

23ste Gruppe: Antimon.

S. 65. Die Minerale der Antimongruppe erreichen eine Harte bis 6,6 und eine Dichte = 4; an dem Löthrohr geben sie einen Dampf, der einen weißen Ueberzug auf der Kohle bildet. Die selteneren Minerale sind: Gediegeu Anti-

mon, Antimonbluthe (SbO₈), auch Weißspießglanzerz genannt, und der . Antimonocker (SbO₄ + HO).

Häufiger ist dagegen der Antimonglanz (Sb S₈) oder graues Spieß glanzerz, eine Verbindung des Metalls mit Schwefel, die im System des Rauten-Uchtsächners krystallisirt. Die Krystalle sind meist lang, säulenartig, spießig oder nadelförmig zusammengehäuft und von bleigrauem Metallglanz. Dieses Metall dient zur Darstellung des metallischen Antimons und wird auch für sich in der Medicin angewendet.

Die Antimonblende, auch Roth-Spießglanzerz genannt, ist eine Verbindung von Antimonoryd mit Schweselantimon, und zeichnet sich durch die kirschrothe Farbe und den Diamantglanz seiner spießigen Krystalle aus, und gehört zu den selteneren Erzen.

24fte Gruppe: Urfen.

Dies giftige Metall kommt in ziemlich zahlreichen metallischen Verbindun- 5. 66 gen vor, die wir größtentheils schon kennen lernten, wie z. B. das Arsenik- Nickel, Arsenik-Robalt u. a. m. Die Minerale der Arsengruppe geben am Löth- rohr einen weißen, stark nach Knoblauch riechenden Dampf, der aus giftiger arsseniger Saure besteht. Bu bemerken sind:

Das Gediegen : Arsenik, welches nicht selten angetroffen wird, und zwar weniger krystallisit, als in rundlichen derben und dichten Stücken. Es hat zinnweißen bis grauen Metallglanz, läuft jedoch an der Lust bald schwärzlich an; H. = 3,5; D. = 5,7. Sehr häusig ist demselben Antimon oder Silber beigemengt.

Als ein Erzeugniß aus dem vorhergehenden ist die Arsen if blüthe AsO₈, arsenige Saure) anzusehen, die jedoch nur in unbedeutender Menge erscheint, meistens in unregelmäßiger Form, mit diamantartigem Glanz und von weißlischer Farbe.

Realgar (AsS₂) oder rothes Rauschgelb ist das niedere Schweselarsen, welches als unregelmäßige rautige Saule krystallistrt, aber auch in derben Massen erscheint. Es hat Fettglanz, eine lebhaste rothe Farbe und giebt einen gelzben Strich. Man wendet es als Malersarbe und zu Weißseuer an. Das Ausripigment (AsS₈) oder Operment ist das höhere Schweselarsen, das selten krystallistrt, sondern meist in Massen von rundlichen Bildungen vorkommt, hat Fettglanz und eine lebhast eitronengelbe Farbe, weshalb es zum Malen benust wird (vergleiche Chemie §. 46).

25ste Gruppe: Quecksilber.

Obgleich flüssig, findet sich das Quecksilber dennoch gediegen und zwar in Gestalt von größeren oder kleineren Tropfen in den Höhlungen und Spalten von Schieferthon und Kohlensandstein, wie z. B. bei Moschellandsberg in Rheinbayern. Das meiste Quecksilber erhalten wir jedoch aus dem natürlichen Binnober (HgS), der in krystallinischen, auch in traubenförmigen und derben

Massen sich sindet. Seine H. = 2,5; D. = 8. Der Zinnober ist undurchsichtig, hat Diamantglanz und carminrothe Farbe, und giebt einen lebhaft scharlachtrothen Strich. Beim Erhipen färbt er sich schwarz, erhält jedoch nach dem Erstalten wieder eine rothe Farbe. Hauptfundorte desselben sind außer dem erswähnten in Rheinbapern, Almaden in Spanien, Idria in Krain, Mexico, Shina.

Seltener und von untergeordneter Bedeutung ist das natürliche Chlor-Quecksilber (Hg Cl) oder Quecksilberhornerz. Unter Lebererz versteht man ein in Idria vorkommendes Gemenge von Zinnober, Kohle und erdigen Theilen.

26ste Gruppe: Silber.

9. 68. In ziemlicher Mannichfaltigkeit seiner Minerale erscheint das Silber als eins der häusigeren Metalle, sowohl gediegen, als mit anderen Metallen legirt oder mit Ursen und Schwesel verbunden. Vor dem Löthrohr geben die Silberserze für sich oder mit Soda ein Silberkorn.

Das Ge die gen = Silber bildet entweder kleine, dem System des Würfels zugehörige Arystalle oder krystallinische Gruppen, oder es stellt sich in allerlei sonderbaren, mitunter baum= oder moosartigen Formen, in Blattchen, unregel= mäßigen Stücken und Körnern dar. Seine H. = 2,5 bis 3; D. = 10,3. Es hat die gewöhnlichen Eigenschaften des Silbers, ist jedoch meist gelblich bis braun angelausen. Es sindet sich in den meisten Ländern und wird in Deutschland mit den andern Silbererzen, namentlich im sächsischen Erzgebirge angetrossen. Die zur Silbergewinnung wichtigeren Erze sind:

Der Silberglanz (AgS) oder das Glaserz findet sich im System des Würfels krystallistrend, jedoch häufiger in unregelmäßigen Formen, von grauer bis schwarzer Farbe und Metallglanz. Auch kommt dieses Schwefelsilber erdig, unter dem Namen von Silberschwärze vor.

Antimonsilber, das 70 bis 80 Procent Silber enthält, findet sich in den Abanderungen der geraden rautigen Saule. Es hat silberweißen oder gels ben Metallglanz, ist jedoch auch sehr häufig dunkel angelaufen.

Das Schwarzgültigerz ist eine Verbindung von Schweselsilber mit Schweselantimon, und führt an 70 Procent Silber. Es tritt in den Formen der geraden rautigen Säule und in unregelmäßigen Stücken auf, und hat bei Metallglanz eine eisenschwarze Farbe. Das wichtigste Silbererz ist jedoch das Rothgültigerz, welches aus Silber und Antimon mit Schwesel und Arsen besteht. Es krystallisirt in den Abänderungen des Rautenstächners, hat Diamantzglanz, eine eisenschwarze bis carmoisinrothe Farbe, und giebt einen schönen carmoisinrothen Strich. H. = 2,5 bis 3; D. = 5,5 bis 5,8. Es enthält bis 58 und 64 Procent Silber.

Der Silber=Rupferglanz ist eine Verbindung von Schweselsüber und Rupferglanz, der bis 52 Procent Silber hat und im rautigen System, in schwarzgrauen, metallglänzenden Krystallen vorkommt.

Wir führen nur noch die Namen einiger Minerale an, welche seltener und

deshalb von untergeordneter Bedeutung sind, wie das Chlorsilber (Silbershornerz), Bromsilber, kohlensaures Silberornd, Wismuth-Silbererz, Sternbergit, Polybasit u. a. m.

27fte Gruppe: Golb.

Es ist gewiß merkwürdig, daß die Metalle, je edler sie sind, um so mehr 5. 69. vereinzelt und von den gewöhnlich vorkommenden Körpern getrennt erscheinen, gleichwie höher entwickelte geistige Naturen von den gemeineren immer entsernster ster stehen. So sinden wir das Gold in der Regel gediegen, entweder krystallissirt in verschiedenen Formen des Würfels oder in den mannichsaltigsten Formen, worunter namentlich die moodartigen und baumartig verästelten, sodann unregelsmäßige Stücke und Körner, sowie endlich der Sand und Staub zu bemerken sind, als welcher es in vielen Felsarten, wie z. B. im Granit eingesprengt ist und durch deren Bertrümmerung im Sande der Flüsse und im Gerölle des aufsgeschwemmten Landes angetrossen wird.

Da in diesem Justande die Dichte des Goldes bis 19,4 geht, so können selbst jene seinen Goldtheilchen gewonnen werden, wenn man den goldführenden Sand mit Wasser aufrührt. Aus diesem sett sich zunächst das specifisch schwerere Mestall nieder, und wird also, wie man sagt, ausgewaschen.

Um häufigsten ist noch dem Golde das Silber beigesellt, und man trifft natürliche Legirungen beider Metalle, die 0,16 bis 38,7 Procent Silber enthalten, was natürlich Unterschiede in Farbe und Dichte als Folge hat. Außerdem ist noch das Schrifterz zu bemerken, das neben Gold und Silber noch eins der selteneren Metalle, nämlich das Tellur, enthält.

Deutschland ist arm an Gold zu nennen, wie überhaupt Europa, das nur in Ungarn, bei Kremnis, reiche Goldminen aufzuweisen hat. Dagegen sind Ostindien und Südamerika (Californien) reich an diesem Metall und ebenso der Ural. Auch in Australien sind in neuester Zeit reiche Goldlager-aufgefunden worden. Als Merkwürdigkeit ist anzusühren, daß man dort mitunter Stücke Goldes von bedeutender Größe auffindet, wie z. B. im Jahre 1842 in dem Goldssandlager von Alexandrowsk bei Miask eine Masse von 86 Pfund. Stücke von 24 bis 13 Pfund und noch geringere werden öster gefunden. Unter den Flüssen Deutschlands sind der Rhein, die Donau, die Isar und der Inn die bedeutenderen, welche Gold sühren.

28ste Gruppe: Platin.

Auch das Platin zeigt sich nur gediegen, und zwar selten von krystallinischer 5. 70. Bildung, als Würfel, sondern meistens in rundlichen Stücken und Körnern. Es sind demselben jedoch meistens eine Anzahl anderer Metalle beigemengt und zwar am reichlichsten Eisen, das 5 bis 11 Procent betragen kann. Die Dichte des Gediegen-Platins ist 17 bis 18 und seine Farbe stahlgrau. Es wurde zuerst im spanischen Amerika entdeckt, wo es nach dem Worte Plata, das Silber bedeutet, den Namen Platina, d. i. silberähnlich, erhielt. Reichlich fand man es

später am Ural, wo es in aufgeschwemmten Lagerungen, meistens in Geschieben von Serpentingesteinen vorkommt. Man hat bort Massen von 10 bis 23 Pfd. schwer angetroffen.

Dritte Klasse. Minerale organischer Verbindungen.

29fte Gruppe: Salge.

§. 71. In dieser kleinen Gruppe bemerken wir den Hum boldit, der aus kleessaurem Eisenorydul besteht, und den Honigstein, der die Verbindung von Thonerde mit einer eigenen aus Kohlenstoff und Sauerstoff (Formel = C₃ O₄) bestehenden Säure ist, die nach dem Mineral Honigsteinsäure genannt wird. Letteres hat seinen Namen von der ihm eigenen honiggelben Farbe und krystalslisset in durchsichtigen, quadratischen Uchtsächnern. Beide Minerale sind selten und ohne technische Bedeutung.

30fte Gruppe: Erbharze (Bitume).

S. 72. Es gehören hierher feste und flüssige organische Verbindungen, deren Chasakter in dem chemischen Theile, bei den Harzen und flüchtigen Delen (S. 171) im Wesentlichen geschildert worden ist. Dieselben sind die mehr oder weniger veränderten Produkte untergegangener Pflanzenwelten, was in dem Abschnitte über trockene Destillation der Pflanzenstoffe (Chemie, S. 170) bereits angedeutet wurde. Sie sinden sich nur in den jüngsten Bildungen der Erdrinde. Bemerskenswerth sind:

Der Bernstein, ein fossiles Harz, das hauptsächlich in den Braunkohlens bildungen vorkommt, und zwar meistens mit Braunkohle zugleich. Die größere Menge desselben sindet man lose am Meeresuser, von den Wellen ausgeworsen, oder mehr oder weniger entsernt vom Strande, in Sand und Lehm, und das Fischen und Graben des Bernsteins wird besonders an der Oskfisse Preußens, von Danzig die Memel lebhaft betrieben. Häusig trifft man Stücke von Bernstein, an welchem noch Holz oder Rindestücke sisen, auch schließt er mitunter Insecten, Nadeln und Zapsen ein, welche keinen Zweisel lassen, daß er von einer untergegangenen Art der Fichte abstammt. Seine übrigen Eigenschaften und Verwendung s. Ehemie S. 320.

Seltener sind der Retinit, der fossile Copal, das Berg- oder Erdwachs, das elastische Erdpech, der Bergtalg oder Scheererit, der Jdrialit u. a. m.

Das Erdöl, auch Steinöl oder Naphta genannt, welches wasserhell bis dickflussig-schwarz erscheint, haben wir in der Chemie S. 171 beschrieben, wo auch bereits des Usphalts, Bitumens oder Judenpechs gedacht wurde.

II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung.

Geognosie und Geologie.

In der großen Reihe der seither betrachteten Minerale sind wir nicht selten 6. 73 solchen begegnet, die neben ihren besonderen Gigenschaften durch ihre massenhafte Verbreitung unsere Aufmerksamkeit erregten. So find der Quarz, der Kalk, der Dolomit und viele andere nicht nur als regelmäßige Krystallgebilde von beschränkter Ausdehnung vorhanden, sondern häufiger in ungeregelter Form und in mächtigen Lagern. Da ist es nicht allein die Gestalt, der Glanz, die Härte, die Farbe u. s. w., die uns als das Wichtigste erscheinen, sondern Verhältnisse ganz anderer Urt drängen sich als bemerkenswerth auf. Wir stehen jest nicht mehr vor den kleinen artigen und sorgfältig ausgebildeten Bierrathen des ungeheuren Baues der Erdrinde, sondern vor den mächtigen Fundamenten, Wänden und Säulen, aus welchen er zusammengefügt ist.

Bunachst ist nun wichtig, eben bas Material dieses Baues zu untersuchen, und erst nachher die Urt seiner Fügung.

Wir nehmen als erwiesen an, daß die Erde ein kugelförmiger, an den Polen S. 74. abgeplatteter Körper ist, dessen Durchmesser von Pol zu Pol 1713 Meilen beträgt. Die Oberfläche dieser Kugel berechnet man auf 9,282,000 Quadratmeis ten, wovon ungefähr 7,200,000 mit Wasser bedeckt sind und 2,082,000 als Land erscheinen. Nach dem Gesetze der Schwere und der Beweglichkeit seiner Theil= chen nimmt das Wasser eine ebene Oberfläche an, die nur in ihrer Gesammtheit betrachtet als Rugelfläche erscheint. Fassen wir dagegen den festen Theil der Erde in's Auge, so stellt dieser in höchst mannichfach wechselnder Weise sich bar. Aus den dem Meere ähnlich gedehnten Sbenen erheben sich entweder allmälig oder plötzlich beträchtliche Höhen, bald in ganzen Massen, bald nur in einzelnen Bügen oder Spipen, und es gewähren also Steppen, Wüsten, Hochebenen, Hügelland, Gebirge mit Thalern, Abgrunden mit steil ansteigenden Wänden und in den Wolken sich verlierenden Backen und Gipfeln einen unendlichen Reiz, durch die stete Erneuerung anmuthiger und großartiger Bilder.

Doch ist neben der außeren Gestaltung der Gebirgemassen eine Berschieden: S. 75. beit ihrer Gesteine kaum minder auffallend. Wer-inmitten vulkanisch erzeugter Gesteine und Gebirgsbildung, unter Granit, Basalt und Porphyren aufgewachsen ift, fühlt sich lebhaft überrascht, wenn er zum erstenmal die regelmäßig

geschichteten Wasserbildungen sieht, mit ihren plattenförmigen Kalk- und Sandsteinen mit ihren unzähligen Versteinerungen organischer Besen.

Bahllose Beobachtungen wendeten sich deshalb der Kenntniß der Gesteine zu, und bis zu Höhen von 24,000 Fuß und in Tiesen von 1700 und gegen 3000 Fuß, und nach allen Richtungen auf ihrer Oberstäche ist die Erdrinde namentlich in den letzen funfzig Jahren untersucht worden. Der Hammer des unermüdlichen Geognosten klopfte überall an und allerwärts sammelte dieser die erhaltenen Antworten, so daß die Wissenschaft allmälig in den Stand gesetzt wurde, sich ein ziemlich bestimmtes Bild vom Bau der Erde und den dabei mitwirkenden Ursachen zu bilden.

Freilich ist eine genauere Untersuchung der Gesteine und ihrer Lagerung bis jest nur in Deutschland, Frankreich und England und ihren angränzenden Ländern vorgenommen worden, doch kennt man von Nordamerika, verschiedenen Punkten Usiens und Südamerikas hinreichend genug, um mit ziemlicher Sichers heit folgende wichtige Grundsätze aufzustellen:

Die Erdrinde besteht aus einer verhältnismäßig nur geringen Anzahl verschiedener Gesteine; diese Gesteine sind an den verschiedensten Punkten der Erde einander gleich, sowohl hinsichtlich ihrer Art, als ihrer Lagerungsweise.

Während also die Pflanzen: und Thierwelt des Aequators, der gemäßigten Jone und der Polargegend die größten und auffallendsten Verschiedenheiten zeisgen, verbreiten sich die Gesteine gleichmäßig über die ganze Erde. Die Granite Südamerikas, Heidelbergs und der Blöcke des höchsten Nordens sind einander vollkommen gleich.

S. 76. Nächst dieser allgemeinen Betrachtung des Aeußeren der Erde sind einige Blicke nach der inneren Beschaffenheit derselben besonders wichtig. Wir haben oben gesehen, daß es dis jest nur eine verhältnißmäßig höchst unbedeutende Tiese ist, zu welcher man unter die Erdoberstäche eingedrungen ist. Nichts desto weniger hat man hierbei doch Gelegenheit, Beobachtungen zu machen, die zu bedeutenden Schlüssen berechtigen. Wir haben in § 150 der Physik gesehen, daß die mittlere Temperatur in Deutschland + 9 bis 10°C. und am Aequator 27°C. beträgt, wobei natürlich die Temperatur der Meeresebene gemeint ist, da Erhöhungen über dieselbe stets eine mehr niedere Temperatur haben.

Auffallend ist es nun, daß, wenn an irgend einem Orte das Thermometer nur 4 Fuß tief unter die Erdoberstäche gebracht wird, dasselbe den Wechsel in der täglichen Temperatur nicht mehr anzeigt, sondern nur noch den jährlichen. In der Tiefe von 60 Fuß dagegen zeigt das Thermometer überall und beständig eine gleiche Temperatur, ohne daß selbst der heißeste Sommer oder der kälteste Winter eine Aenderung hervorbringen.

Diese sich stets gleichbleibende Temperatur ist also die von der Sonne unabhängige, eigenthümliche Erdwärme. Gehen wir von diesem Punkt abermals tiefer, und zwar um etwa 120 Fuß, so steigt das hunderttheilige Thermometer (Physik J. 121) um einen Grad. Dieses merkwürdige Zunehmen

der Erdwärme nach dem Mittelpunkte der Erde zu, welches für je weitere 120 Fuß je einen Grad beträgt, hat sich an den verschiedensten Punkten der Erde und für alle bis jest bekannte Tiefen bestätigt.

Wenn nun die Zunahme der Wärme in gleicher Weise auch in den tieseren unbekannten Theisen fortschreitet, so muß schon in einer Tiese von 8 Meisen die Erdwärme 1800° E., folglich so hoch sein, daß Eisen schmilzt; in 12 Meisen Tiese würde eine Temperatur von 2700° E. herrschen, bei welcher alle uns bekannten Körper seurig flüssig sind.

Demnach scheint schon einfach aus dieser Betrachtung hervorzugehen, baß die innere Erdmasse feurig stüssig und außen von einer erkalteten und dadurch erhärteten Rinde umgeben ist. Wir werden später sehen, wie noch manche ans dere Gründe dafür sprechen, und gedenken hier beiläusig nur der warmen Quelslen, die um so heißer sind, aus je größeren Tiesen sie empordringen.

Die ausmerksame Betrachtung der Erdrinde ging vorzugsweise von Deutsch. S. 77. land aus, wo Werner, als Prosessor der Bergmannswissenschaft in Freiberg, zuerst sie anregte. Jene bedeutende Erfahrung über die Gleichmäßigkeit der Gesteine verdanken wir aber den Reisen des herrlichen Alexander von hum: boldt und des unermüdlichen Leopold von Buch.

Bur richtigen Erkennung eines Gesteins mussen wir dasselbe natürlich zus 5. 78. nachst mineralogisch betrachten, d. h. seine chemischen Bestandtheile, Härte, Dichte zc. bestimmen. Dann aber ist auf die Form der Gesteine zu sehen, denn obgleich dieselben keine Arnstalle bilden, so nehmen sie doch, im Großen betrachstet, je nach ihrer Art sehr eigenthümliche Gestaltungen an. Nachher ist die Art und Weise ihrer Lagerung von großer Bedeutung, und einen höchst wichstigen Beitrag zur Kenntniß und Unterscheidung der Gesteine liesern endlich die in vielen derselben zahlreich eingeschlossenen, versteinerten Pflanzens und Thierskörper. So bestimmt sich benn die Reihenfolge in der Betrachtung unseres Gegenstandes auf solgende Weise: 1) Gesteinslehre, insbesondere. 2) Forsmenlehre. 3) Lagerungslehre. 4) Versteinerungslehre. Dies zussammengenommen bildet die Elemente der Geognosie. Nach deren Ersläuterung können wir zur Lehre vom Bau der Erdrinde und von den verschiesdenen großen Gebirgsbildungen und ihrem Jusammenhang übergehen, welche das System der Geognossie ausmachen.

Elemente der Geognosie.

A. Gefteinslehre.

Indem wir und bemühen, die Gesteine oder Felsarten kennen zu lernen, 5. 79. begegnen wir ahnlicher Schwierigkeit, wie sie bei dem Studium der Minerale

(S. 24) uns entgegentritt. Auch hier ist unmittelbare Anschauung, Sammlung, Bearbeitung des Gesteins mit dem Hammer, aufmerksame Beobachtung der Gebirge, Thäler, Flußeinschnitte, Steinbrüche, Bergwerke u. s. w. nothwendig zur lebendigen Begriffsbildung.

Die folgende Beschreibung der Gesteine verdient daher richtiger nur eine Andeutung derjenigen genannt zu werden, die vor allen wichtig sind. Eine Sammlung der Felsarten ist insofern leichter als eine Mineralsammlung anzulegen, da jene immer in Massen auftreten, und deshalb wohlseiler sind. Wer es daher versucht hat, die Gesteine seiner Umgegend zu sammeln, wird ohne allzu große Opfer auch die der anderen Gebirgsbildungen sich verschaffen köninen. Als hülfreich und sörderlich sind hierbei die am oben erwähnten Orte angesührten mineralogischen Institute zu empsehlen.

- S. 80. Geste in nennen wir überhaupt jede Mineralmasse, die einen beträchtlichen Theil der Erderuste bildet. Diese Massen sind ihrer Bildung nach zweierlei: entweder bestehen sie aus lauter kleinen Theilen (z. B. Arnstallen, Körnchen, Blättchen u. s. w.) eines und desselben Minerals, oder es sind kleine Theile von zwei, drei oder vier verschiedenen Mineralen gleichmäßig mit einander vermengt. Dieselben sind hiernach in zwei Hauptgruppen, nämlich in einfache und in gemengte Gesteine zu unterscheiden. So z. B. ist der nur aus Kalkkörnchen bestehende Marmor ein einsaches Gestein; der Granit dagegen, in welchem wir Quarze, Glimmers und Feldspathkörnchen antressen, ist ein gemengtes Gestein.
- Viele Ausdrücke, die und bei der Beschreibung der Minerale schon geläufig **S.** 81. wurden, wiederholen sich natürlicher Beise auch bei der der Gesteine. spathig, faserig, blätterig, bicht, erdig u. a. m. sind solche bereits vielfach gebrauchte Bezeichnungen. Bei den gemengten Gesteinen ist jedoch in der Art der Mengung manches Gigenthumliche, das vor ihrer Beschreibung zu bemerken Ihre verschiedenartigen Theile sind entweder krystallinisch mit einander verbunden, oder sie werden durch eine nicht krystallinische Masse zusammengehalten, ähnlich wie der Mörtel die Steine einer Mauer verbindet. ist der Zusammenhang sehr stark, bei anderen ist er dagegen nur gering, und man nennt diese to se Gesteine, wie z. B. Gerölle, Grus, Mergel u. f. w. Die Mengung selbst ist entweder deutlich und mit blogem Auge leicht erkennbar, oder sie ist undeutlich, und wird dann nur mit bewaffnetem Auge oder auf chemischem Wege erkannt. Schieferig heißt ein Gestein, das fich nach einer Richtung besonders leicht spalten läßt, was gewöhnlich der Fall ist, wenn einer der Gemengtheile oder alle die Gestalt von Blättchen haben, und diese parallel gelagert sind. Eigenthümlich ist die porphyrartige Bildung. Man versteht darunter eine gleichartige Gesteinsmasse, welche einzelne Krystalle irgend eines Minerals enthält, so daß sie dadurch ein geflecktes Unsehn hat. Befinden sich in einem Gesteine größere ober kleinere Blasenraume, sogenannte Mandeln, die mit einem andern Minerale ganz oder theilweise ausgefüllt sind, so heißt das-

selbe mandelsteinartig; wenn aber jene Blasenraume häufig und teer sind, so nennt man die Gesteinsbildung schlackig.

Drusenräume sind größere, inwendig mit schönen Arnstallbildungen ausgekleidete Zwischenräume in der Gesteinsmasse. Endlich muß noch der zufälzigen Gemengtheile der Gesteine gedacht werden, worunter man das Auftreten einzelner Arnstalle eines Minerals in einer Gesteinsmasse in so untergeordneter Weise versteht, daß dadurch seine Art im Ganzen keine Aenderung erleidet. So z. B. giedt es Granit, in welchem einzelne Granaten angetroffen werden, wodurch jedoch der Charakter des Granits nicht ausgehoben wird.

Eintheilung ber Besteine.

Man kann die Gesteine nach verschiedenen Gesichtspunkten, z. B. in körnige, S. 82. spathige, blättrige, u s. w. eintheilen, doch ist vor Allem darauf zu sehen, daß ihre Anordnung ohne Trennung der hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensehung verwandten Gesteine stattsindet. Der Charakter eines Gesteins ist weit schwanzkender, als der eines Minerals, schon deshalb, weil nicht selten ein Gestein in das andere übergeht, wie z. B. dichter Kalk in körnigen Kalk oder Granit in Gneiß.

Im Allgemeinen behalten wir die im S. 80 erwähnte Abtheilung in einsfache und gemengte Gesteine bei, und führen nur die wichtigsten Gesteine unter Beschreibung ihrer auffallendsten Merkmale nach Cotta auf.

I. Einfache ober gleichartige Gefteine.

Dieselben sind in dem ersten Theile der Mineralogie bereits beschrieben S. 83 worden. Wir beschränken uns deshalb darauf, hier die Namen der für die Geognosse bedeutenden mit Beifügung der Streffenden Paragraphen anzusähren. Durch gesperrten Druck sind die in größerer Masse auftretenden aus den übrigen hervorgehoben

1) Steinsalz S. 34. 2) Gpps S. 36. 3) Kalkstein S. 37. 4) Dolos mit (Rauhwacke) S. 40. 5) Spatheisenstein S. 55. 6) Pechstein S. 50. 7) Obsidian S. 50. 8) Persstein S. 50. 9) Felsit S. 50. 10) Quarz S. 31. 11) Augitsels S. 42. 12) Hornblendegestein S. 42. 14) Talkschiefer S. 52. 14) Chloritschiefer S. 52. 15) Serpentin S. 41. 16) Brauneisenstein S. 54. 17) Rotheisenstein S. 54. 18) Magneteisenstein S. 54. 19) Graphit S. 30. 20) Anthracit S. 30. 21) Schwarztohle (Steinkohle) S. 30. 22) Braunskohle S. 30. 23) Torf S. 30. 24) Asphalt (Erbpech) S. 72.

2. Semengte ober ungleichartige Gesteine.

a) Arnstallinische.

25) Thonschiefer.

S. 84. Ein undeutliches Gemenge aus höchst feinen Theilen Glimmer, etwas Quarz, Feldspath und Talk, zuweilen mit kohligen Theilen, Hornblende oder Chlorit; meist gleichartig ausschend. Deutlichschieferig; Bruch splitterig bis erdig. Grau, grünlich grau, bläulich grau, violett, roth, braun, schwarz. Durch Verswitterung zuweilen gelblich. Das Pulver ist meist weiß, bei Gegenwart von viel Kohle jedoch auch schwarz. Zufällige Gemengtheile desselben sind: Chiastoslith, Staurolith, Granat, Turmalin, Eisenkies.

Arten: Gemeiner Thonschiefer; Grauwackenschiefer: Dachschiefer, schwarzgrau, wird zum Dachdecken und zu Schreibtafeln benutt; Wetschiefer; Griffelschiefer; Beichnenschiefer, enthält so viel Rohle, daß er weich ist, absfärbt und als natürliche schwarze Kreide benutt wird; Alaunschiefer, besonders viel Kohle, Eisenkies und Thonerde enthaltend, wird zur Alaunsabrikation benutt.

26) Glimmerschiefer.

S. Sin deutliches Gemenge aus Glimmer und Quarz, welche lagenweise mit einander wechseln, oft in der Art, daß der Glimmer die Quarzblättchen einsschließt. Schieferig, grau, weiß, gelblich, röthlich, bräunlich. Glänzend. Busfällige Gemengtheile, besonders: Granat, Talk, Chlorit, Feldspath, Hornblende, Turmalin, Staurolith, Eisenkies, Magneteisenerz, Graphit. Geht über in Gneiß, Thon-, Talk-, Chlorit- und Hornblendeschiefer.

Der Glimmer wird zuweilen turch andere Metalle vertreten, und dann entstehen z B. folgende Gesteine: Talkglimmerschiefer; Eisenglimmerschiefer; Itakolumit oder biegsamer Sandstein vom Gebirge Itakolumi in Brasilien; Turmalinschiefer.

27) Sneig.

Dieses Gestein hat seinen Namen aus der Bergmannssprache erhalten, ohne daß demselben eine besondere Bedeutung untergelegt wurde. Man bezeichnet damit ein Gemenge aus Ouarz, Glimmer und Feldspath. Quarz und Feldsspath bilden körnige Lagen, welche durch Glimmerblätter oder Schuppen von einander getrennt sind. Er ist schieferig, grau, weiß, gelblich, röthlich, grünlich, u. s. W. Zusällige Gemengtheile: Granat, Turmalin, Epidot, Andalusit, Eisenkies, Graphit u. a. m. Bildet Uebergänge in Glimmerschiefer und Granit.

Der Talkgneiß enthält anstatt bes Glimmers Talk.

28). Granit.

Das körnige Aussehen dieses Gesteins hat ihm schon frühe seinen Namen, S. 87. von Granum (Korn) abgeleitet, erworben. Der Granit ist ein Gemenge aus Quarz, Feldspath und Glimmer, worin jedoch die Blättchen des letteren nicht parallel liegen und deshalb kein schieferiges Gefüge veranlassen. Er ist grau, röthlich, gelblich, grünlich, weiß. Zufällige Gemengtheile: Turmalin, Hornblende, Andalust, Pinit, Epidot, Granat, Topas, Graphit, Magneteisenerz, Zinnerzu. a. m. Er bildet Uebergänge in Gneiß, Spenit und Porphyr und hat folsgende Arten:

Porphyrartiger Granit, mit einzelnen großen Feldspathkrystallen; Schriftgranit, wegen der schriftshnlichen Zeichen, die der in den Feldspath verwachsene Quarz bildet, kommt u. a. bei Auerbach an der Bergstraße vor. Protogyn, Gemenge aus Feldspath, Quarz und Talk. Granulit; meist etwas schieferiges Gemenge aus Felst und Quarz. Greisen, Gemenge aus Quarz und Glimmer, meist mit Zinnerz und Arsenikkies.

Der Granit ist wegen seiner Härte vorzüglich zum Straßenbau, weniger zu Mauerwerk geeignet, da er sich nur schwierig bearbeiten läßt. Er ist jedoch mehrfach in großen Blöcken und Säulen zu Monumenten verwendet worden. Der verwitterte Granit liefert einen fruchtbaren Boden.

29) Spenit.

Deutliches Gemenge aus Feldspath und Hornblende. Häufig gesellen sich S. 88. bazu auch Quarz und Glimmer, so daß das Ganze bann Hornblende Granit genannt werden könnte. Ganz charakteristisch ist ferner eine Beimischung von sehr kleinen braunen Titanitkrystallen. Er ist körnig, röthlich oder grünlich. Bufällige Gemengtheile wie bei dem Granit. Er bildet Uebergänge in Granit, Hornblendegestein und Porphyr. Als Arten unterscheidet man den porphyr artigen und den schieferigen Spenit.

Der Spenit wird wie Granit verwendet, dem er jedoch wegen seiner schöneren Zeichnung zu Bauverzierungen vorgezogen wird. Aus einem röthlichen Spenit sind namentlich die zahlreichen und großen Bauwerke und Monumente in Oberägypten gesertigt, woher auch von Spene die Benennung des Gesteins abgeleitet ist. Berühmt ist die 40 Fuß lange Riesensaule aus Spenit im Odenwalde.

30) Grünstein.

Dieses Gestein, welches auch als Grünsteinschiefer (Trapp, Diabase) §. 89. bezeichnet wird, ist ein deutliches und undeutliches Gemenge aus Amphibol (Broncit, Hypersthen, Schillerspath) mit Felsit und entweder körnig oder dicht, schieferig auch porphyrartig; zuweilen blass oder mandelsteinartig, indem die Blasenräume mit Kalkspath erfüllt sind. Die Farbe ist grün bis schwarz, auch

dunkelgrau; zufällige Gemengtheile sind besonders häufig: Gisenkies, außerdem Quarz, Glimmer, Granat, Spidot, Magneteisen.

Arten desselben sind: Diorit, ein deutliches Gemenge aus Hornblende und Albit, oft mit Eisenkies; dasselbe Gestein von schieferigem Gesüge heißt Dioritschiefer. Aphanit, scheinbar gleichartiges dichtes Gemenge aus Amsphibol und Albit, zuweilen mandelsteinartig, geht durch das Hervortreten einzelner Albits oder Hornblendekrystalle in Aphanitporphyr über. Gabbro, körniges Gemenge aus Labrador und Diallag, zuweilen Titaneisen und Serpentin enthaltend. Wacke, bräunliches oder schmuzig grünliches Gestein, dicht bis erdig, zuweilen blassg, schlackig oder mandelsteinartig; wahrscheinlich durch Zersseung von Grünsteinarten entstanden.

Die Grünsteine werden als Bausteine benutt; einige derselben, die zum Theil in's Porphyrartige übergehen, sindet man unter dem Namen Porfido verde antico zu Kunstgegenständen verarbeitet.

31) Porphyr.

S. 90. Eine dichte Felsitmasse, enthält einzelne Arpstalle von Feldspath, Quarz, seltener Glimmer ober Hornblende, mehr zusällig Granat oder Eisenkies. Sein Gesüge ist porphyrartig (s. S. 81), die Farbe röthlich, gelblich, bräunlich, vielsarbig. Nicht alle Gesteine, welche die Bildhauer der Alten mit jenem Namen bezeichneten und zu Kuustwerken verwendeten, stimmen mit unserem Porphyr überein.

Die Porphyre werden vielfach als Bausteine, zum Straßenbau u. a. m. be: nunt. Durch Verwitterung geben sie einen kalihaltigen meist sehr fruchtbaren Boben.

Arten desselben sind: Der Quarzporphyr oder rothe Porphyr (Porsido rosso antico), besteht aus dichter Felstgrundmasse mit Quarze oder Feldspathe krystallen, und ist meist gelb, roth oder braun. Glimmerporphyr, dichte Felsitgrundmasse mit Glimmere und Feldspathkrystallen. Spenitporphyr, dichte oder krystallinische Felsitmasse, mit Feldspathe und Hornblendekrystallen. Pechstein porphyr, hat Pechstein als Grundmasse, schließt Krystalle von glassigem Feldspath und Quarzein.

Bemerkenswerth ist, daß mehrere der schön gesteckten Porphyre zu Kunstgesgenständen verarbeitet werden, wie namentlich zu Säulen, Tischplatten, Wasen, Urnen, Schalen u. s. w., mitunter von außerordentlicher Größe. Um berühmtessten sind die Porphyrwerke von Elfdalen in Schweden und Kolowan im russt: schen Assen.

32) Melaphpr.

S. 91. Derselbe kann zugleich Augitporphyr oder schwarzer Porphyr, zum Theil auch Mandelstein genannt werden, und ist ein dichtes oder etwas krystallinisches,

meist undeutliches Gemenge aus Augit und Labradorfeldspath, oft durch einzelne Krystalle von Labrador und Augit porphyrartig, dabei dunkel, bräunlich, grünslich oder schwarz. Als zufällige Gemengtheile: Glimmer, Eisenkies, niemals Quarz. Als Arten sind der dichte Melaphyr und der porphyrartige zu unsterscheiden, sowie der Mandelstein. Letterer enthält in der meist gleichartigen Hauptmasse theilweise oder ganz ausgefüllte Blasenräume. Diese sind entweder ganz unregelmäßig, kugelförmig, oder alle nach einer Richtung in die Länge geszogen, oder birnsörmig mit den spihen Enden nach unten gerichtet. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß sie durch Gasentwickelung im Innern des Gessteins entstanden sind Die Ausfüllung der Blasenräume besteht aus Kalkspath, Chalcedon, Achat, Quarz, Zeolith, Chabasit u. a m., welche theils den Wänden parallele Lagen oder Drusen, theils unregelmäßige Massen, gleichsörmige Ausschlerkungen, oder traubige, tropssteinartige Körper bilden.

Der Melaphyr wird zum Bau von Straßen und Häusern verwendet. Er verwittert nicht leicht, giebt jedoch einen sehr fruchtbaren Boden.

33) Bafalt.

Das meistens undeutliche, selten deutliche Gemenge aus Augit und Felds §. 92 spath wird auch Basanit und zum Theil Trapp genannt. Bu den genannten Bestandtheilen gesellen sich in der Regel noch Olivin und Magneteisen. Der Basalt ist dicht, porphyrartig, körnig, mandelsteinartig, schlackig; schwarz, grünslichsschwarz, grauschwarz, braunschwarz; gewöhnlich sest und schwer. Man unsterscheidet den gemeinen Basalt, der dicht und scheinbar gleichartig ist, und den Dolerit, der ein deutlich gemengter Basalt ist, der namentlich Augit und Veldspath unterscheiden läßt. Zufällig enthält er neben Olivin und Magneteissen: Nephelin, Leucit, Glimmer und Eisenkies. Der basaltische Mandelschein het Blasenräume, in welchen besonders Zeolith u. a. m. enthalten sind.

Der Basalt liesert wohl unter allen Felsarten das beste Material zum Straßenbau. Für Mauerwerk ist der dichte Basalt zu schwer, während dagegen der schlackige Basalt dazu vortrefflich geeignet ist. Feinere Kunstwerke werden aus demselben nicht dargestellt. Man begegnet diesem letzteren in Deutschland bei erloschenen Bulkanen, namentlich im Siebengebirge, im südlichsten Schwarzwald (Kaiserstuhl), in der Nhön und in Böhmen und verwendet ihn als trockenen Baustein, sowie die leichten Sorten zum Ausfüllen von Kuppeln und Gewölben. Berühmt ist der poröse Basalt, der in der Nähe von Soblenz (Niedermending) gebrochen und zu vortrefslichen Mühlsteinen benutt wird. Verwittert giebt der Basalt einen höchst fruchtbaren, namentlich durch seine dunkele Farbe sehr warmen Boden.

34) Phonolith

oder Klingstein heißt dieses Gestein, weil es beim Anschlagen mit dem Ham- 5. 93. mer meist einen hellen Klang giebt Der Phonolith ist ein scheinbar gleichartis

ges Gemenge aus Felsit und Natrolith; dicht, schieferig, porphyrartig durch Feldspathkrystalle, selten blasse. Auf dem Bruch ist er splitterig die muschelig, glasartig die erdig; grünlichigrau, grau, schwärzlichigrau. Besonders eigenthüms lich ist diesem Gesteine eine weiße erdige Verwitterungsrinde, welche sast alle an der Oberstäche liegenden Stücke umgiedt. Zufällige Gemengtheile: Hornblende, Augit, Magneteisenerz, Titanit, Leucit, Glimmer, und in Orusen und Blasens räumen hauptsächlich Bevlithe. Das Gestein geht über in Trachpt und nähert sich auch dem Basalt. Alls Arten unterscheidet man den dichten Phonolith, den Porphyrschieser, den porphyrartigen Phonolith und den zersetzen, der ein weisches, sast erdiges Gestein ist, und ähnlich wie die oben erwähnte weiße Verwitzerungsrinde, eine Art Porzellanerde darstellt.

Ber häufig in Platten sich absondernde Phonolith wird als Baustein, mitunter selbst zum Dachdecken, dagegen weniger zum Straßenbau benutt. Der aus seiner Verwitterung hervorgehende helle, thonige Boden ist dem Ackerbau wenig günstig.

35) Tradpt.

5. 94. Undeutliches und unbestimmtes, meist etwas körniges Gemenge, in welchem Felsit vorwaltet. Fast stets phorphyrartig durch Arystalle von glasigem Feldsspath, gewöhnlich auch Glimmerblättchen und Nadeln von Hornblenden enthalstend. Körnig, porphyrartig, dicht, schlackig, erdig. Die Grundmasse grau, gelblich, röthlich oder grünlich.

Uls Baustein ist der Trachtt zwar leicht mit dem Hammer zurichtbar, alsein wegen seiner leichten Verwitterung für die Dauer nicht geeignet, wie dies namentlich an dem Eölner Dom sich nachtheilig erwiesen hat, dessen älterer Theil aus Trachtt des Siebengebirges erbaut ward. Dagegen liefert er dem Uckerbau einen fruchtbar thonigen Lehmboden.

36) Lava.

5. Die Lava ist ein ziemlich undeutliches Gemenge aus Augit und Felst, oft mit Leucit und Magneteisen, seltener mit Glimmer, Olivin u. s. w. Körnig, dicht, porphyrartig, schlackig, dunkelfarbig, braun, grau, röthlich, grünlich, gelblich, auch schwarz. Es werden überhaupt, ohne Rücksicht auf ihre Zusammensehung, alle stromartigen heißstüssigen Ergüsse der Vulkane Laven genannt. Arten der Lava sind: die basaltische Lava, welche dem Basalt sehr ähnlich, jedoch rauher ist; doleritische Lava; Leucit-Lava; porphyrartige Lava; schlackige Lava und endlich die vulkanischen Schlacken, die aus einzelnen losen Schlackenstücken bestehen und Lapilli oder vulkanischer Sand genannt werden.

Besonders ausgezeichnet ist die Lava durch den bewundernswürdig fruchtbaren Boden, den sie bei ihrem wiewohl nur langsam vorgehenden Verwittern liefert. Dies mag theils eine Folge ihrer chemischen Zusammensetzung, theils ihrer dunkeln Farbe und bei den noch thätigen Bulkanen der Mitwirkung der von ihnen ausgehenden Ströme von Kohlensaure und Erdwärme sein.

- b) Medanisch gemengte Gesteine; Erummergesteine.
 - 1) Beutlich gemengte:

37) Breccie

oder Trümmersels nennen wir eine Verbindung von eckigen Gesteinsbruchstücken S. 96. durch irgend eine andere Steinmasse, welche man Bindemittel, Cament oder Teig nennt. Die Breccien erhalten verschiedene Namen, je nach dem Bestande der darin enthaltenen Bruchstücke oder des Bindemittels. So unterscheidet man z. B. Granit;, Porphyr:, Kalkstein:, Knochenbreccie. In der Voraussehung, daß einige Breccien durch gewaltsame Reikung eines stüssigen Gesteins an einem sessen entstanden sind, nennt man dieselben Reibungsbreccien, wie z. B. Porphyrmasse mit Thonschieserbruchstücken.

Wenn das Bindemittel der Breccie hinreichend fest ist, so kann se als Baumaterial benutt werden. Einige Breccien, die als Gemenge verschieden gestärbter und gestalteter Gesteinsbruchstücke, besonders nachdem sie geschliffen und polirt sind, ein sehr artiges Unsehen haben, werden zu verschiedenen Bauzierrasthen verwendet, und haben mancherlei, ihrem Aussehen entsprechende Namen ershalten, wie z. B. die aus Bruchstücken von Granit, Porphyr und Diorit besteshende Breccia verde d'Egitto und die verschiedenen Marmorbreccien als violettg antica, dorata, pavonazza u. a. m.

38) Conglomerat

bedeutet so viel als Zusammengehäuftes, und unterscheidet sich von der Breccie 5. 97 dadurch, daß die durch irgend eine Steinmasse zusammengekitteten Gesteinsstücke abgerundet sind, also aus Geschieben bestehen. Je nach Art dieser letzteren erhalten die Eongsomerate verschiedene Namen, z. B. Gneißcongsomerat, Basalts congsomerat, Grauwacke, Nagelfluh u. s. w.

Die Conglomerate können als Bausteine und zum Straßenbau benutt wersten. Sowohl die Breccien als die Conglomerate geben beim Verwittern einen Ackerboden, dessen Beschaffenheit natürlich von den Gesteinen abhängig ist, aus welchen die Masse jener Trümmergebilde zusammengesetzt war. So giebt das Grauwackencongsomerat einen steinigen und dadurch lockeren, thoniger Boden. Das Conglomerat des Rothliegenden hat ein sandiges oder thoniges Vindemitztel, mit eingeschlossenen Geschieben von Porphyr, Gneiß, Granit, Glimmerschiesser, Thonschieser u. s. w., welche meist als unzersetzte Steine in dem thonigen und sandigen Goden liegen bleiben. Basaltcongsomerat liesert in der Regel eiznen sehr fruchtbaren Lehms und Thonboden.

39) Sanbstein.

S. 98. Dieses sehr allgemein verbreitete und bekannte Gestein ist eine Verbindung kleiner, meist abgerundeter Körper, durch ein kaum bemerkbares Bindemittel. Der Sandstein ist körnig und kommt in allen Farben vor. Seine Körner besstehen in der Regel aus Quarz, das Bindemittel ist gewöhnlich Thon, Mergel oder Eisenoryd, seltener Hornstein. Man unterscheidet hiernach: thonigen, kalkigen, mergeligen, eisenschüssigen und Rieselsandstein.

Finden sich einzelne größere Geschiebe in dem Gesteine, so nennt man es conglomeratartigen Sandstein. Als untergeordnete Gemengtheile gesellen sich zu den Quarzkörnern zuweilen Glimmerblättchen, Feldspath:, Hornblende: oder Grünerdekörnchen. Durch lettere erhält er eine grünliche Farbe und daher den Namen Grünsandstein. Außerdem kommen noch mancherlei andere Gesmengtheile im Sandstein vor, von welchen wir nur der rundlichen Ausscheidunz gen von Thon gedenken, die Thongallen heißen.

Manche andere Benennungen des Sandsteins, wie Keupersandstein, Leias- sandstein u. s. w. beziehen sich auf erst später zu entwickelnde Lagerungsver- hältnisse.

In dem Sandstein besihen wir eines der werthvollsten Materiale zu mannichsachen Zwecken. Als Baustein ist er ganz vorzüglich geeignet, da er sich sehr leicht mit dem Hammer zurichten läßt. Die seinkörnigen und gleichmäßig gefärbten Arten geben einen vortrefflichen Stoff zur Bildhauerarbeit, und sind namentlich zu den reichen und herrlichen Verzierungen unserer alten Dome verwendet worden. Die Farbe des Sandsteins geht von Weiß, durch Gelb, Grünsichgelb in's Bräunliche und Braune, welch letztere namentlich in Würtemberg von
großer Schönheit angetroffen werden. Außerdem kommt häusig auch ganz rother
Sandstein vor.

Bum Straßenbau ist der Sandstein wenig geeignet, aber die harkeren Arten geben Mühlsteine, Schleissteine, und manche plattenformige werden zum Dachdecken verwendet.

Der aus der Verwitterung des Sandsteins hervorgehende Boden ist einer der unfruchtbarsten, da ihm Kali, Natron und die Fähigkeit, die Feuchtigkeit zurückzuhalten, fast gänzlich abgehen. Nur Sandstein mit überwiegend thonisgem oder mergeligem Bindemittel ist dem Anbau günstiger.

40) Soutt; Ries; Sand; Grus.

5. 99. Unter Schutt versteht man eine lockere Unhäufung von Gesteinsbruchstlicken, gleichsam Breccie ohne Bindemittel, während Kies oder Gerölle eine Unshäufung von Geschieben, also Conglomerat ohne Bindemittel ist. Der Sand ist eine lockere Unhäufung von Mineralkörnern, meistens aus Quarz, und Grus nennt man die unverbundenen Theile irgend eines bestimmten Gesteines, z. B. Granitgrus besteht aus Körnern von Quarz, Glimmer und Feldspath ohne Zussammenhalt.

2) Unbeutlich gemengte Gesteine.

41) Mergel

PONT

nennen wir ein scheinbar gleichartiges, unkrystallinisches Gemenge aus kohlensaus. 100. rem Kalk und Thon, welches dicht bis erdig, auch schieferig, selten seinkörnig ist. Die Mergel sind grau, gelblich, röthlich, grünlich, bläulich, schwarz, weiß, bunt, zerfallen an der Luft gewöhnlich sehr bald und brausen mit verdünnter Salzssäure schwach auf. Je nach dem Vorwalten des einen oder anderen Bestandstheils und der Sinmengung weiterer Minerale unterscheidet man: gemeinen Mersgel; Kalkmergel; Thonmergel; Kieselmergel; sandigen Mergel; bitusminösen Mergel; der mit Erdpech (Vitumen) gemengt oder oft schieferig ist; endlich Kupferschiefer, ein bituminöser Mergelschiefer von schwarzer oder dunskelgrauer Farbe, der ausgezeichnet ist durch seinen Reichthum an den in §. 59 angesührten Kupsererzen und außerdem noch Kobalts, Nickels und Silbererze führt.

Als Baumaterial läßt sich der Mergel wegen seiner schnellen Verwitterung in keiner Weise gebrauchen. Um so werthvoller ist er für den Landbau, und man schätt den Mergelboden als den allerfruchtbarsten, wobei jedoch zu bemerken ist, daß er nicht unter 10 und nicht über 60 Procent kohlensauren Kalk enthalten darf. Magere Sand und Kalkböden verbessert man deshalb durch Zussuhr und Ueberdeckung von Mergel. Der kalkreiche Mergel wird auch gebrannt und als hydraulischer Kalk oder Edment (f. Chemie S. 81) angewendet. Die Mergel treten besonders in Gegenden mit jüngerer geschichteter Gebirgsbildung z. B. in Schwaben auf.

42) Thon.

Unter Hinweisung auf S. 87 der Chemie bezeichnen wir den Thon als ein S. 101 scheinbar gleichartiges Gemenge aus Thonerde mit etwas Kalk und Kiesel. Er ist dicht, erdig, weich, zerreiblich, in Wasser erweichend und formbar. Er kommt in allen Farben vor, selbst schwarz, durch Erdpech gefärbt. Man unterscheidet neben dem hellen, gemeinen Thon, den gelben Lehm, den Löß, ein lockeres erdizges Gemenge aus Thon, Kalk und Sand, von gelblichzgrauer Farbe und namentslich im Rheinthal verbreitet. Der Salzthon ist mit Steinsalztheilen gemengt und durch Kohle dunkel gefärbt.

Als Baumaterial wird nur der zu Thonstein verhärtete Thon alterer Gesbirgsbildung verwendet. Ueber die Benuhung des bildsamen Thons haben wir uns in §. 88 der Chemie ausführlich verbreitet.

43) Balterbe,

Man bezeichnet hiermit eine, wahrscheinlich aus der Zersetzung von Grün- 5. 102. stein hervorgegangene weiche, zerreibliche Masse von unebenem Bruch, grob : bis

feinerdig und fettig anzufühlen. Die Farbe ist grau, grunlich, gelb bis weiß. Sie bildet mit Wasser einen unbildsamen Brei, der bei der Tuchbereitung zur Entsettung der Tücher benust wird. Sie enthält etwa 10 Procent Thon und bis 60 Procent Kalk, und ist dem Bolus nahe verwandt.

44) Tuff.

S. 103. Man begreift unter biesem Namen mehrere nicht scharf bestimmte Gesteine, die ziemlich lockere, zum Theil erdige Berbindungen von thonigen, kalkigen und sandigen Theilen darstellen. Ihre Farbe ist meistens grau oder gelblich, zuweislen schließen sie auch Grus oder Bruchstücke fester Gesteine ein. Es gehören hierher u. a. der Traß, ein vulkanischer Tust, der mit 1½ bis 2½ Theisen Kalk gemengt eine bedeutende Anwendung als Wassermörtel (Chemie S. 81) sindet. In Deutschland ist am berühmtesten der Traß aus der Gegend von Andernach; auch am Habichtswalde in Hessen und im Riesgau in Bapern sindet sich dieses werthvolle Material. Der vulkanische Tust Italiens, der Paussilipptuss werthvolle Material. Der vulkanische Tust Italiens, der Pausseine, leiden jedoch theilweise sehr unter dem Einsluß der Witterung. In der Umgebung Neapels sindet man antike Gebäude, Grotten u. s. w. aus diesen Gesteinen, die beim Verwittern einen außerordentlich fruchtbaren Boden geben.

45) Dammerbe,

5. 104. Ackererbe ober Fruchterbe, nennen wir die oberste Schicht der Erdrinde. Sie ist keine mineralogisch bestimmte Bodenart, sondern das Produkt der Einwirkung des gesammten Pflanzen: und Thierlebens anf den aus der Verwitterung irgend eines Gesteins hervorgegangenen Boden. Die Reste der verwesenden organischen Körper (vergleiche Chemie S. 165) sind mit den zerfallenen Gesteinstheilchen innig gemengt, und ertheilen diesen meistens eine dunklere, mitunter schwarze Farbe und die Fähigkeit, das Wachsthum der Pflanzen wesentlich zu besördern. Die Dammerde sehlt jedoch an manchen Stellen der Erde gänzlich. Wo z. B. ausschließlich reine Kalk: oder Quarzgesteine die Oberstäche bedeckten, da sehlten der Pflanzenwelt die Bedingungen des Lebens, oder sie entwickelte sich nur in so untergeordneter Weise, daß eine Dammerdebildung nicht möglich wurde.

B. Formenlehre.

S. 105. Wenn wir irgend eine Gesteinsmasse vor uns haben, so können wir sie in Hinsch ihrer Form auf zweierlei Weise betrachten, nämlich einmal, wie sie sich in ihrer Gestaltung als Ganzes zu ihrer Umgebung, und dann, wie sie in ihrem Innern sich verhält. Man unterscheibet hiernach innere und äußere Formen ber Gesteine.

Innere Gesteinsform.

Niemals trifft man Gesteinsmassen von einiger Bedeutung, die volltom. §. 106. men gleichförmig zusammenhängend sind. Auch an den dichtesten und härtesten nehmen wir Zertheilungen oder Absonderungen wahr, die durch Rlüste oder Spalten gebildet werden. Die Entstehung der letteren kann man sich sehr deutlich an einer seuchten Thonmasse versinnlichen. Indem diese austrocknet, ziehen sich ihre Theile im Inneren zusammen, es entstehen Risse und Spalten, was in heißen Sommern in thonigem Boden östers auch in großem Maßestabe beobachtet werden kann. Diese Gesteine waren also früher weich, sie has den sich beim Erhärten zusammengezogen, und dadurch mannichsach zerklüstet, entweder in größere oder in kleinere Partien, in welch ersterem Falle die Gessteine unregelmäßig massig, im letteren dagegen vielsach zerklüstet gesnannt werden.

Nicht selten sindet jedoch die Absonderung der Gesteinstheile mit einer gewissen Regelmäßigkeit Statt, die mitunter wahrhaft überraschend ist und dem Gestein den Andlick eines von Menschenhanden bearbeiteten Werkes verleihen kann. So giedt es Gesteinsmassen, die in ihrem Inneren kugelsörmige Abssonderungen haben, daher rührend, daß die Erhärtung der Masse von einzelsnen Punkten ausgegangen ist, um welche dann weitere Schichten schalensörmig sich anlegten. Häusiger ist das Gestein in Pseiler zerklüstet, die meistens die Gestalt von sechsseitigen Säulen haben. Solche Säulen sinden sich nasmentlich ausgezeichnet schön am Basalt, wo man deren dei Stolpen in Sachsen und Unkel am Rhein von 30 dis 80 Fuß Länge beobachtet hat. Berühmt ist auch der aus Basaltsäulen gebildete, sogenannte Riesenweg in Irland. Defter sind diese Säulen der Quere nach in kleinere Stücke abgesondert, in welchem Falle man sie gegliedert nennt Mit dem Ausdruck stänglich bezeichnet man kleine Säulen, die zugleich an regelmäßiger Bildung abnehmen.

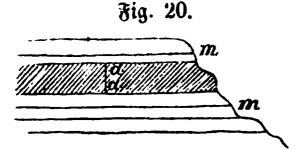
Um gewöhnlichsten ist jedoch die plattenförmige Absonderung der Gessteine. Die daraus entstehenden Platten sind mehr oder weniger regelmäßig besgränzt, oder oft so dick, daß sie ungeheure Blöcke bilden, oder sie erscheinen mehr als Tafeln, die bis zum Schieferigen sich verdünnen.

Shichtung.

Die plattenförmig abgesonderten Gesteine sind oft von ganz besonderer Art. 5. 107. Ihre Bildung läßt alsdann erkennen, das die über einander liegenden Platten nicht gleichzeitig, beim Festwerden und Zusammenziehen der Gesteinsmasse, sons dern daß sie nach und nach entstanden sind. Dies wird namentlich dadurch deutlich, daß inmitten einer solchen Gesteinsschicht öfter dünne Zwischenlagen sich besinden; z. B. Kalksteinschichten, die durch Mergel getrennt sind. Man hat die Gewißheit, daß solche Gesteinsmassen entstanden sind, indem deren Theils

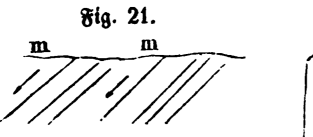
den aus Gewässern sich vermöge ihrer größeren Dichte allmälig absetzen. Aehnliche Schichtenbildungen lassen sich im Kleinen noch täglich an unseren Bächen und Flüssen nachweisen, und indem wir später auf ihre Entstehung nochmals zurückkommen, betrachten wir einige besondere Eigenthümlichkeiten der Schichten.

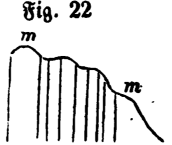
Wie Fig. 20 zeigt, liegen die verschiedenen Lagen einer geschichteten Ge-



steinsmasse parallel über einander, wie etwa die Blätter eines Buches. Die Dicke ober Mächtigkeit (aa) der einzelnen Schichten ist jedoch höchst ungleich, denn es giebt deren, die kaum 1/4 Boll dick zwischen anderen sich hinziehen, welche 20 bis 30 Fuß mächtig sein können. Entz

weder liegen die Schichten wagerecht, also parallel mit der Oberfläche der Erde, wie Fig. 20, oder sie sind gegen diese geneigt, Fig. 21, oder sie stehen gar

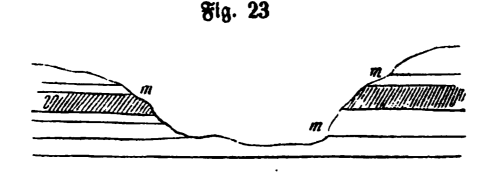




seg, den das auf die Fläche einer geneigten Begosser

nehmen würde, bezeichnet die Neigung oder das Fallen der Schichten gegen den Horizont, und ist in Fig. 21 durch die Pfeile angedeutet. Die Richtung, welche eine Schicht in ihrer Verbreitung in Beziehung auf die Himmelsgegend einnimmt, nennt man das Streichen derselben.

Denjenigen Theil einer Gesteinsschicht, welcher an die Oberstäche der Erde hervortritt, wie m m, bei Fig 20, 21 und 22, nennt man das Ausgehende



oder zu Tage Gehende oder Anstehende der: selben. Bei aufgerichtes ten und geneigten Schichs ten, wie Fig. 21 u. 22, heißen die zu Tage ges henden Theile wohl auch Schichtenköpfe. Die

wagerecht liegenden Schichten treten meistens dadurch hervor, daß Flusse Thäler ausspülen, wie Fig. 23, oder daß sie durch das Meer, oder bei Straßenbauten, Steinbrüchen u. s. w. bloß gelegt werden.

Sehr oft keilen sich die Schichten aus, d. h. sie nehmen nach einer Richtung hin an Mächtigkeit beträchtlich ab, und verschwinden entweder ganz oder ziehen sich nur noch als kaum erkennbare Faden zwischen den Gesteinen

hin, wie a und b, Fig. 24. So geht es namentlich bei den Steinkohlen, wo man nicht selten beim Verfolgen einer Schicht von geringer Mächtigkeit die

Fig. 24

Entdeckung macht, daß sie die Auskeilung eines mächtigeren Lagers ist.

Es erklärt sich hieraus, wie mitzunter an einem Punkt Schichten uns mittelbar auf einander zu liegen scheiznen, wie z. B. m und n, Fig. 24, die doch an einer anderen, benachbarten Stelle von einander getrennt sind.

Offenbar haben die geneigten und aufgerichteten Schichten nicht mehr ihre ursprüngliche Lage, sondern sind durch eine spätere einwirkende Ursache aus derselben gebracht worden. Dies ist jedoch nicht die einzige Veränderung, welche die Schichten erleiden, sondern häusig findet man den regelmäßigen und parallezien Verlauf derselben mehr oder minder gestört, und sie erscheinen alsdann nicht mehr so gleichmäßig wie die Blätter eines Buches über einander gelagert, sonz dern gebogen, gewunden oder zerbrochen und durch einander geschoben.

Meußere Gesteinsformen.

Betrachten wir ein Gestein als Ganzes, und im Verhältniß zu seiner Ums 5. 108 gebung, so kann es in dreierlei Formen auftreten, nämlich als Schichtungssgest ein, als Massengestein und als Gesteinsgang. In der Regel sinz den sich mehrere Schichten verschiedener Gesteine über einander gelagert, und stellen auf diese Weise Schichtensysteme dar, die oft eine sehr beträchtliche Aussehnung erreichen. Kalksein, Volomit, Kohle, Sandstein, Thon und Mergel treten vorzugsweise geschichtet aus.

Die Massengesteine zeigen niemals Schichtung, sondern nur regellose Berklüftung oder die S. 106 erwähnten Absonderungen. Selten sind sie über sehr große Flächen verbreitet, sondern meist bilden sie mehr vereinzelte, steil nies dergehende Massen, die mitunter ganz vereinzelt als Gebirgsstöcke sich erheben. Sie durchbrechen stets die geschichteten Gestelne, wodurch deren regelmäßige Unsordnung mehr oder minder gestört wird. Granit, Spenit, Basalt, Porphyre u. a. m. sind nur als Massengesteine, niemals geschichtet vorhanden.

Die Gesteinsgönge oder Adern durchziehen sowohl das geschichtete, als das Massengestein. Man kann sich über ihre Form die deutlichste Vorstellung machen, wenn man auf ihre Entstehungsart hinweist. In die beim Erhärten der anderen Gesteinsformen entstandenen Risse und Spalten drang später weiche mineralische Masse ein, erfüllte dieselben und erhärtete ebenfalls. Die Gänge sind ziemlich regellos in ihrer Verbreitung, und man berücksichtigt auch bei ihnen das Fallen und Streichen. Die mit einem der gewöhnlichen Gesteine ausgefüllzten Gänge werden von den Ninerals und Erzgängen unterschieden, welch letztere in der Regel geringe Mächtigkeit haben, aber von Wichtigkeit sind, da

sie werthvolle Minerale und Erze enthalten, und deshalb häufig bergmännisch verfolgt und ausgebeutet werden.

Besondere Formen.

Als solche mussen wir der Tropfsteinbildungen gedenken, die Stalaktiten **6.** 109. heißen, wenn sie von einer Wand herabhangen und wachsen, wie Giszapfen, ober Stalagmiten, wenn sie am Boden auffigen und durch auffallende Tropfen von unten nach oben wachsen. Sie entstehen meistens in Sohlen aus kalkhaltigem Wasser, das deren. Wände durchsickert und, indem es verdunstet, den Rale zurückläßt, der bann die mannichfachen Formen der Tropfsteine bildet. Rrustengebilde (Incrustationen) entstehen, wenn mineralhaltige Gewässer, die irgend einen Gegenstand bedecken, verdunften und auf diesem einen mehr ober minder dicken mineralischen Ueberzug zurücklaffen. Baum = ober moosartige Beichnungen, sogenannte Dendriten, trifft man haufig zwischen Gesteinsplatten. Ihre Entstehung kann man sehr leicht nachahmen, wenn man zwischen zwei ebene Glas: oder Steinplatten etwas feinen Thonschlamm bringt und ein wenig zusammenpreßt. Man wird so allerlei verästelte Bildungen erhalten, wie ähnliche in der Natur erhartete vorkommen, die leicht für versteinertes Moos und dergleichen gehalten werden.

C. Lagerungslehre.

5. 110. hier verlangen wir aus der gegenseitigen Lagerung und Verbindungsweise von Schichten, Massen und Gängen, oder dieser unter sich selbst, die Frage zu beantworten, welcher Theil derselben früher vorhanden war und folglich alter ist.

Die Schichten unter sich können sehr mannichkache Verhältnisse darbieten, indem z. B. entweder alle parallel und wagerecht über einander liegen (Fig. 25), oder indem geneigte oder aufgerichtete Schichten von wagerecht geslagerten überdeckt sind (Fig. 26). Die Massengesteine treten gewöhnlich neben



einander stehend auf, und nur selten wird das eine vom anderen in wagerechter Richtung in bedeutender Verbreitung überdeckt. Dagegen sind die stockförs migen und schollenförmigen Ineinanderlagerungen nicht ungewöhnlich, wo wie in Fig. 27 die große Masse eines Gesteins von einem andern zum Theil



ober gänzlich umschlossen ist, wie z. B. Granit von Gneiß, wohei es denn nicht selten vorkommt, daß das innere Gestein, bei seinem Durchbrechen des anderen, Stücke von diesem losgerissen und gänzlich umschlossen hat.

Die Gange verbreiten sich stets mehr in senkrechter Richtung, nach bem Innern der Erde, als in wagerechter oder wenig geneigter. Häusig sind alle ein Gestein durchsebende Gange unter einander fast ganz parallel. Durch Störung der Lage des Gesteins, in dem sie enthalten sind, werden auch die Gange selbst aus ihrem Jusammenhang gebracht, zerriffen oder verworfen, was im Bergbau oft bedeutende Schwierigkeiten im Verfolgen eines erzreichen Ganges macht. Auch kreuzen und durchseben sich die Gänge gegenseitig:

Aus einer genauen Beobachtung der berührten Lagerungsverhältnisse lassen 5. 111. sich nun die wichtigsten Folgerungen darüber gewinnen, welches der vorhandenen Gesteine älter oder, was gleichviel sagen will, welches derselben am frühesten ershärtet ist. Im Allgemeinen lassen sich in dieser Beziehung mit voller Bestimmts heit die solgenden Grundsäte ausstellen:

Obere Schichten sind neuer (jünger) als untere; Gesteine, welche die regels mäßige Schichtung ihrer Nachbarn gestört haben, sind neuer als diese; scharf abgesonderte Stöcke in der Mitte von anderen Gesteinen sind in der Regel neuer als diese; Gesteine, welche Bruchstücke oder Geschiebe einschließen, sind jünger als die, von denen die Bruchstücke oder Geschiebe herrühren; Gänge sind jünger als ihr Nebengestein und jünger als die von ihnen durchgesesten Gänge; endlich, wenn ein Gestein jünger ist als ein zweites, und älter als ein drittes, so ist auch das zweite älter als das dritte.

D. Bersteinerungslehre.

Sehr viele Gesteine schließen Gebilde ein, welche Versteinerungen oder §. 112. Petrefacten heißen und die auf den ersten Blick erkennen lassen, daß sie nicht mineralischen Ursprungs sind, sondern früher dem Pflanzen soder Thierreich ansgehörten. Es folgt daraus, daß die Entstehung jener Gesteine selbst in eine Zeit fällt, in welcher Pflanzen und Thiere vorhanden waren. Die Versteinerung dieser ist natürlicher Weise nicht in der Art vor sich gegangen, daß ihre chemischen Bestandtheile sich in mineralische umgewandelt haben, was nach dem in der Semic §. 10 Entwickelten unmöglich ist. Es wurden vielmehr bei den an der Erdrinde vorgehenden großen Veränderungen die ihre Oberstäche bedez Kenden Pflanzen und Thiere von weicher, schlammiger Gesteinsmasse umhült

und beim Erharten derfelben in das entstehende Gestein aufgenommen. klar, daß weiche und zarte Theile bei so gewaltsamen Umwälzungen nicht wohl Ach erhalten konnten, weshalb am häufigsten die gröberen Pflanzentheile, als Rinde, Holz und holzige Früchte und die ohnehin kalkigen Schalen der Korallen, Muscheln und Schnecken, sowie von den vollkommneren Thieren besonders die Knochen erhalten worden sind. Ohne Zweifel sind die aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehenden weicheren Gebilde mehr oder weniger bald zersett worden, man findet sie im Gestein niemals erhalten. Dennoch ift auch von diesen Manches, durch besondere Umstände begünstigt, inmitten der Berstörung gerettet worden. Barte Blatter und feingliedrige Insecten, von erhartendem Schlamm eingeschlossen, ließen in diesem wenigstens Abdrücke zurück, woraus dann ihre Gestalt und Art oft sehr deutlich zu erkennen ist. Bei anderen haben sich die in ihrem Körper befindlichen zahllosen kleinen Zwischenraume mit einer mineralischen Flüssigkeit allmälig angefüllt, die endlich fest wurde und also ebenfalls die Form des Körpers bewahrte.

S. 113. So groß ansänglich die Schwierigkeit war, das Vorkommen der Milliarden organischer Reste inmitten von Gesteinen zu erklären, die in großen Tiesen
und in Söhen bis 12000 Fuß angetroffen werden, so wichtig wurden später
diese Versteinerungen als Kennzeichen für die Gesteine selbst. Die genauere
Beobachtung ergab ungefähr die folgenden Grundsäte:

Versteinerungen sinden sich nur in geschichtetem Gestein, das aus Wasser abgesett ist, aber niemals im Massengestein; die Anzahl der Arten, sowohl versteinerter Thiere als Psanzen in den verschiedenen Schichten, ist sehr ungleich; sie nähern sich der jetzt lebenden Psanzen und Thierwelt am meisten in den obersten Schichten, und nehmen in den tieseren Schichten in der Weise ab, daß die vollkommneren Thiere und Pslanzen allmälig verschwinden, die unvollkommeneren vorherrschen, die jetzt lebenden immer seltener werden; und in den untersten oder ältesten Schichten nur noch solche auftreten, die gegenwärtig lebend nicht mehr angetrossen werden.

Wenn man aus anderen Gründen mit Gewißheit erkannt hat, daß zwei an verschiedenen Orten vorkommende Gesteine in einer und derselben Zeit gebils det worden sind, so enthalten sie auch gleiche Versteinerungen. Umgekehrt schließen wir nachher aus der Gleichheit der in verschiedenen Gesteinen vorkommenden Versteinerungen mit großer Sicherheit auf das gleichzeitige Entstehen jener Gesteine. Hierdurch haben die Versteinerungen eine außerordentliche Wichtigkeit für die Bestimmung des Alters der Schichten erlangt, und in vielen Fällen sind sie die leichtesten und mitunter die einzigen Mittel zur Erkennung dersselben.

Da in verschiedenen Schichten der Erde eine ziemlich abweichende Pflanzen- und Thierwelt angetroffen wird, so mussen Klima und Beschaffenheit der Erdoberstäche in verschiedenen Zeiten ihrer Bildung sehr ungleich gewesen sein. Hingegen lassen die Versteinerungen eine viel gleichmäßigere Verbreitung der Thiere über der ganzen Erdoberstäche erkennen, als sie gegenwärtig stattfindet,

und es scheinen in jener Beit die großen Unterschiede ihrer Temperatur an den Polen und am Aequator nicht so auffallend gewesen zu sein, wie jest.

Die Gesammtzahl der Arten versteinerter Pflanzen und Thiere ist außeror- §. 114. dentlich groß und Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Petrefacto: logie, geworden. Ihre Beschreibung sest nothwendig umfassende Kenntniß in der Botanik und Zoologie voraus, und es wird deshalb bei der Abhandlung dieser Wissenschaften auf die Versteinerungen die erforderliche Rücksicht genommen. Es möge jedoch eine kleine Uebersicht der Pflanzen und Thiere, welche als Versteinerungen vorkommen, hier Plat sinden, und zwar in der Reihenfolge, daß mit den unvollkommneren begonnen wird.

Von Pflanzen finden wir versteinert: Algen; Flechten; Moose; baums förmige Schachtelhalme (Equisetaceen), in den ältesten bis mittleren Schichten; Excopodiaceen; Farnkräuter von baumartiger Größe, besonders reichlich und mannichfaltig nur in den alten Schichten; Lilien; Palmen, Stämme, Früchte und Blätter; Najaden; Zapfenträger und Nadelhölzer (Coniferen); Laubholzbäume; die letzteren kommen nur in den neueren Schichten vor.

Bersteinerte Thiere: Aufgußthiere (Infusorien) kommen in vielen Gesteinen vor; Polypen oder Korallen, besonders häufig in den ältesten Schichten; Strahlthiere und Stachelhauter, worunter Liliensterne, Seesterne und Seeigel; Beichthiere oder Schalthiere, sind von allen am häufigsten und für den Geognosten am wichtigsten. Sie finden sich, in den alten Schichten beginnend, in den mittleren am reichlichsten, sowohl zweischalige Muscheln, als einschalige Schnecken, und unter den letteren namentlich mehrere jest ganz ausges ftorbene wichtige Geschlechter, wie die Ummonshörner und Belemniten. Wurmartige Ringelthiere sind selten; krebbartige Krustenthiere nicht sehr häufig; Rerbthiere oder Insecten kommen deutlich nur in den Braunkohlenschichten, namentlich in Bernstein eingeschlossen, wohl erhalten vor, sind jedoch im Ganzen selten. Fische finden sich außerordentlich zahlreich (bis über 800 Arten) schon in den alten Schichten, bis zu den neuesten. Lurche oder Umphibien sind selten durch froschartige Thiere und Schlangen vertreten, dagegen sehr staff durch mitunter riesenmäßige eidechsenartige Thiere, die jest nicht mehr angetroffen werden; Bögel finden sich nur selten in älteren Schichten; Säugethiere kommen nur in den obersten Schichten vor, barunter jedoch mehrere ausgestorbene Urten von riesenmäßiger Größe (Mammuth. oder Riesenelephant, Dinos therium 2c.); Affen sind außerordentlich selten. Spuren von menschlichen Resten sind in keiner berjenigen Schichten enthalten, die später nochmals einer allgemeinen Berstörung unterworfen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst bann, als ihre Rinde hinlanglich befestigt, keine allgemeine Umwalzung mehr erlitt.

. Spstem der Geognosie.

Entstehung und Bildung ber Erbrinbe.

5. 115. Der vom Menschengeschlechte bewohnte Bau erhielt nicht sogleich und auf einmal seine jehige Gestaltung. Versuchen wir es, aus dem seither Gegebenen die Entstehungsgeschichte desselben zu entwickeln und eine bestimmte, auf Ersfahrung und Thatsachen gestüpte Vorstellung über ihren Anfang und Verlauf zu gewinnen.

Es gab eine Zeit, wo die ganze Erde eine glühende flüssige Masse war, die im Weltraume dahin sich bewegte. Die einsachen Stosse oder Elemente, welche sie enthält, vereinigten sich unter einander nur zu solchen Verdindungen, die bei jener hohen Temperatur bestehen konnten. Die gassörmigen Körsper bildeten die Atmosphäre, welche als Hülle den sesteren Erdkern umgab, und es gesellten sich zu ihr die Dämpse einer großen Menge von süchtigen Verdinsdungen, die bei jener Hie im süssissen werde noder sesten Zustande nicht verharren konnten. Alles Meer war damals noch Wasserdamps. So erscheint uns die Erde in jenen ersten Vildungszuständen als weicher glühender Kern, umgeben von einer ungeheuren, sehr dichten Atmosphäre, die vielleicht in ähnlicher Weise dieselbe umgab oder ihr nachfolgte, wie ein Dunstkreis oder Dunstschweif den heutzutage im Weltraume sichtbaren Nebelsternen und Kometen.

Alber beständig Wärme in den unendlichen Weltraum ausstrahlend, erlitt die Erde eine Verminderung ihrer hipe wenigstens an der Oberstäche. Die schwer schwelzbaren chemischen Verbindungen, wie z. B. kieselsaure Thonerde und Magnesia-Thonschiefer (Glimmerschiefer) u. a. m., begannen allmälig in Form seinblättriger Krystalle sich auszuscheiden, und bei fortwährender Abstühlung auf der Oberstäche des Erdkerns sich anzusehen und so einen dünnen Ueberzug, eine schwache Kruste über den glühenden Erdkern zu bilden, und diesen von seiner Dampfatmosphäre zu trennen. Dies ist der Anfang der Erdzinde, die nun rascher an Stärke zunehmen konnte, da die unmittelbare Einwirkung der inneren Gluth abgehalten war, und die als Dampf vorhandenen Verbindungen wenigstens theilweise als Flüssigkeit sich auf der Erdrinde niederzuschlagen beginnen konnten.

S. 116. Organisches Leben konnte damals nicht bestehen. Die Rinde war noch zu heiß, als daß Pflanzen in ihr wurzeln und wachsen konnten, das Leben der Thiere aber ist an das Vorhandensein der Pflanzen gebunden. In der That, jene untersten schiefrigen, aus Glimmerschiefer und Thonschiefer bestehenden Erdsschichten enthalten nirgends auch nur eine Spur versteinerter Pflanzens oder Thierstoffe War damals bereits Wasser auf der Erdrinde angesammelt, so hatte

Stande eine Menge von chemischen Verbindungen aufzulösen, und während das jetige Meer nur leichtlösliches Kochsalz u. s. w. enthält, mochte das Meer jener Zeiten große Mengen kieselsaurer, schweselsaurer und kohlensaurer Verbindungen aufgelöst enthalten haben. Auch wühlte es einen Theil der festen Rinde wieser auf, und bildete damit schlammige Flüssigkeit, die jedoch bei fortwährendem Abkühlen der Erdmasse ihre festen Bestandtheile allmälig in körnigen Schicksten (Sandsteinen) wieder absetze.

So sehen wir in der Erdrindenbildung in steter Wechsel- und Zusammen: S. 117. wirkung die chemische Verwandtschaft und die Schwere. Der letteren folgend bestrebten sich die dichteren Körper stets die unterste Stelle einzunehmen.

Ware diese Gestaltung in der bezeichneten regelmäßigen Weise fortgegansen, so müßte die Erdoberstäche eine ziemlich gleichförmige sein. Erhöhungen und Vertiefungen würden sich dem Auge nicht darstellen, den sesten Erdförper würde ein nicht allzutieses Meer ringsum überdecken und dieses wieder von der Luft umgeben sein.

So ist aber unsere Erdoberstäcke nicht beschaffen. Wiederholte Störungen gaben ihr eine mannichfaltigere Außenseite. Wodurch wurde diese hervorgerusen, wie wurde sie veranlaßt? Durch dieselben Naturkräfte, die nach denselben Gesete noch heute walten, die nur unter den damals gegebenen Verhältnissen in einem großartigen Maaßstabe wirkend Erscheinungen hervorbrachten, die wir jest kaum zu überblicken, ja kaum uns vorzustellen vermögen.

Jene zuerst abgelagerten festen Theile nennen wir mit Recht Grundge= S. 118. birge ober Urgebirge, und das darauf folgende in Schichten Abgelagerte bezeichnen wir als geschichtetes ober Flöhgebirge, welches in der Regel aus mehreren verschiedenen Lagen besteht, die zusammen ein Schichtenspstem bil- den. Das innerhalb eines gewissen Beitraumes Entstandene nennen wir die Bildung oder die Formation jenes Beitraumes, und sprechen daher von alteren, mittleren und neueren Bildungen, die natürlich in dieser Reihenfolge nach einander auftreten

Indem die erste Erdrinde erhärtete, zog sie sich zusammen, sie erhielt das durch Risse und Spalten, ähnlich wie wir dieses in heißen Sommern an austtrocknendem Thonboden oft in sehr bedeutendem Grade wahrnehmen. Das Wasser drang begierig in jene Spalten ein, erweiterte sie durch seine auflösende Eigenschaft mehr und mehr und gelangte endlich, die dünne Ninde durchbrechend, bis zu der glühenden inneren Masse.

Man denke sich nun eine bedeutende Wassermenge plötlich auf eine große glühende Fläche stürzend. Was wird der Erfolg sein? — Die Bildung von Wasserdamps in ungeheurer Masse, der zugleich durch die hohe Temperatur eine außerordentliche Spannkraft erhält. Mit einer Gewalt, der nichts zu widersstehen vermag, dehnen die Dämpse sich aus. Sie heben die Erdrinde in die Höhe, indem sie dieselbe da und dort blasenförmig auftreiben, zerreißen sie endslich mit surchtbarem Krachen, und aus dem gespaltenen Schlunde entströmt mit

den entfesselten Dampfen die gewaltsam hervorgetriebene seurig kussige Masse des Innern und breitet sich an der Oberstäche aus, oder tharmt sich um die Deffnung des Durchbruchs auf.

S. 119. Werfen wir jest einen Blick auf die Erdoberstäche, wie ganz verschieden sinden wir sie von der oben geschilderten regelmäßigen Gestaltung. Von den in die Höhe gehobenen Stellen der Erdrinde ist das Gewässer nach den tieser liegenden gestossen, das Feste ist von dem Flüssigen geschieden, ersteres erscheint als Festland, umgeben von Inseln, lesteres als Meer.

Das Festland selbst besteht theils aus geschichtetem Gesteine, theils aus der vom Innern emporgedrungenen allmälig erstarrten Masse, die daher als unregelmäßiges Massengestein erscheint. Die hie und da in beiden Bildungen entstandenen Spalten süllen sich mit weicher Gestein- oder Erzmasse, und werden zu Gesteinsgängen. Wergl. §. 108.)

Wir haben hier also Wassex und Feuer als zwei bildende Ursachen kennen gelernt, und indem man die mythologischen Vertreter derselben als Pathen
annimmt. spricht man von neptunischen oder Wasserbildungen, und von
plutonischen oder Feuerbildungen.

- 9. 120. Die Gebirge dieser ersten Bildungszeit oder Periode waren nicht allzuhoch, die Meere nicht alzutief. Die vom Wasser befreiten Stellen bedeckten
 sich almälig mit Pflanzen, und wohl ziemlich gleichzeitig mochten Thiere sich
 entwickeln. Bei der damals noch geringen Dicke der Erdrinde mußten Land
 und Wasser eine höhere Temperatur besten, und es konnten daher nur solche
 lebende Wesen auftreten, die unter den gegebenen Verhältnissen auszudauern
 vermögen. Farnkräuter, Polypen (Korallen) sind die wesentlichsten, in jenen altesten Schickten anzutressende Reste des damaligen Wachsthums.
- §. 121. Wie lange nach jener ersten Revolution die Erdoberstäche in dem dadurch erlangten Zustande verharrte, ist ungewiß; es mögen Hunderte, es können Taussende von Jahren gewesen sein. Die Stärke der aus dem Wasser allmälig abgesetzten Schichten und die Menge der über einander gelagerten, nach einander gelebt habenden Thiere der späteren Gebilde geben hierüber nur beziehungsweise Andeutungen.

Aber daß es mit jener ersten Umwälzung nicht beendigt war, das ist gewiß. Obgleich die Erdrinde durch die immer fortwährende Abkühlung an Stärke zunahm, so haben wohl dieselben Ursachen später abermalige Durchbrüche veranlaßt, deren Erscheinungen wir im Wesentlichen bereits beschrieben haben. Nur muß hier wegen der indeß dicker gewordenen Erdrinde die Spannkraft der Dämpse gewaltsamer, die Erhebung der sesten Schichten bedeutender und das aus den Spalten aussteinen Massengestein ausgedehnter und höher über eine ander gethürmt gewesen sein, als bei der ersten Bildung.

Auch mußten häufig die Massengesteine der ersten Bildungszeit von denen der nachfolgenden durchbrochen werden, während der umgekehrte Fall natürlich nicht vorkommen kann. Die Gewässer zerstörten dabei einen großen Theil der festen Gesteine und sesten dieselben in Schichten wieder ab, die Pstanzens und

Thierwelt wurde verschüttet, hie und da im Schlamm begraben und versteinert (§. 112).

So folgten sich denn in immer größeren Zwischenräumen mehrere Umwäl: §. 122. zungen nach einander. Es war zu jeder späteren um so mehr Zeit erforderlich, je dicker indeß die Erdrinde geworden war, je schwieriger also große, bis in ihr Inneres dringende Spalten dem Wasser den Zutritt dorthin gestatteten. Der Ersolg war aber um so gewaltsamer und die dadurch entstandenen Verwerfungen der früher gebildeten Schichten, die Masse der aus der Tiese aussteigenden pluztonischen Gebilde um so beträchtlicher.

Es ist gewiß, daß die höchsten Gebirge der Erde, die Anden, Cordilleren, Alpen 2c., zugleich die jüngsten, d. h. die zulest emporgedrungenen und gehobenen sind.

Ein jeder dieser Bildungskämpfe wurde dadurch abgeschlossen, daß die Spal. S. 123. ten und Risse, welche in der Erdrinde sich befanden, theils durch fortwährende Abkühlung der inneren Masse, theils durch wässerige oder schlammige Bedeckung von außen geschlossen wurden. Un manchen Stellen geschah dies mehr, an ans deren weniger vollkommen. Die letzteren waren dann wohl diesenigen, die später einen neuen Durchbruch veranlaßten.

Alber selbst bei der Beendigung der letten allgemeinen Erhebung fand keine vollständige Verschließung der nach innen führenden Spalten Statt. Un einzelnen Punkten, wo dieselben entweder sehr weit waren, oder wo große Gescheinsmassen zufällig eine Lücke zwischen ihren Theilen gelassen hatten, da konnten vereinzelte Deffnungen sich erhalten, die noch bis zum heutigen Tage beschen. Wir können sie einigermaßen mit den Kanalen der Rauchsänge versgleichen, die vom Aeußern eines Hauses bis in dessen Inneres, die zur Feuerstelle führen.

Solche Deffnungen in der Erdrinde nennen wir Bulkane. Ihre Eigensschaften, ihre Wirkungen sind ziemlich bekannt und nach dem Vorhergehenden erklärlich. Wäre ihr Inneres vollkommen leer, so könnte man durch sie gleichssam in's glühende Eingeweide der Erde hinabblicken. Aber ihre Deffnungen oder Krater bedecken sich mit abgekühlter und dadurch erhärteter Gesteinsmasse, mit Lava und anderen vulkanischen Bildungen.

Won Zeit zu Zeit gelangt auf eine nicht allzu schwierig erklärbare Weise Wasser in's Innere der Bulkane. Die dadurch entstehenden Dampfblasen blashen sich auf und erschüttern oft weithin erstreckte Ländereien. Es sind dies die surchtbaren, dem Ausbruche der Bulkane gewöhnlich vorhergehenden Erdbesben. Endlich drängt der immer stärker gespannte Dampf die glühende Masse mit ihrer Decke nach oben. Das wiederholte Steigen und Fallen der Dampfblasen, das theilweise Durchbrechen derselben, die Erschütterung großer Erdsmassen ist immer mit furchtbarem Geräusch verknüpft, das bald dem fortwährend rollenden, dalb dem in einzelnen Schlägen krachenden Donner zu vergleischen ist.

Endlich ist die Masse bis zur Krateröffnung emporgedrängt. Die Decke

1

wird gesprengt und himmelhoch in Brocken und Staub in die Lüste geschleudert, und letterer mitunter als sogenannte vulkanische Asche durch Winde meilenweit fortgetragen. Dann steigt die glühende weiche Masse ruhiger auf und sließt als Lavastrom über den Rand des Kraters, unwiderstehlich Alles zerstörend, was sie erreicht.

Allein dieser surchtbarste Augenblick der Revolution enthält auch die Bezdingung ihrer Beendigung. Die Dampse sind entwichen, die Ruhe im Innern ist hergestellt, die Lava sließt auswendig lanzsamer, sie steht endlich still und erhärtet, inwendig sinkt sie nach der Tiese. Nur Dämpse von Wasser, schweslige Säure u. a. m. entweichen dem Krater, und heiße Quellen entspringen in seiner Umgebung und geben Kunde, daß es da drinnen noch glüht. Sehr tressend bezeichnet von Humboldt die Vulkane als die Sicherheitsventile der Erdrinde.

Der dem thätigen Krater entweichende Wasserdampf bildet über demselben eine Wolke von blendend weißer Farbe, aus welcher elektrische Erscheinungen auf das Großartigste sich entwickeln. Die unablässige Entsendung von Bliben, gefolgt vom Donner, verleihen ihr den Charakter einer Gewitterwolke, um so mehr, als heftige Gewitterregen in ihrem Gefolge wolkenbruchartig hersabstürzen und verheerende Ströme von Schlamm über die Umgebung des Bulkans ergießen. Jene elektrischen Entladungen sind im Großen die Wiederholung der in neuerer Zeit beobachteten Thatsache, daß der aus einem Dampskessel entlassene Damps in hohem Grade elektrisch ist.

S. 124. Die Umgebung der Bulkane ist mit älteren oder jüngeren Strömen von Lava bedeckt, welche durch Verwitterung einen außerordentlich fruchtbaren Boben liefert, weshalb eine üppige Pflanzenwelt den Fuß der Bulkane umgiebt,
und troß der gefährlichen Nähe sindet man am Besuv mehrere Dörfer im Bereich seiner verderblichen Wirksamkeit.

Die Vulkane sind zugleich diejenigen Stellen, wo noch täglich Minerale gebildet werden, theils aus der glühenden Masse krystallistrend, theils indem die aus dem Krater aussteigenden sauren Dämpfe anderes Gestein zersetzen. Daher ist die Umgebung eines Vulkans stets ein reicher Fundort für viele Minerale.

Mit der Zeit scheinen jedoch alle Vulkane sich zu verschließen und bei vielen ist dies bereits der Fall. So besteht z. B. die sogenannte Eifel aus einer Gruppe vulkanischer Erhebungen zwischen der Aar und Trier und der Laacherssee bei Andernach ist die mit Wasser erfüllte Krateröffnung eines erloschenen Vulkans, wovon die ganze Umgebung alle eigenthümlichen Merkmale trägt.

Die außere Form der Bulkane ist sehr harakteristisch und ziemlich regels mäßig kegelförmig. Dieselben sind von unten aufgetriebene Blasen, die endslich in eine Spipe sich verlängern und dort durchbrechen. Allein dieser Durchbruch hat nicht immer stattgefunden. Wir sehen eine Menge kegelförmiger Berge, die niemals vulkanisch thätig waren. In diesem Falle war die Auftreisbung nicht kräftig genug, um die Erdrinde zu durchreißen, und die glühende Masse erstarrte im Innern, ohne an's Tageslicht hervorzudringen In der

That trifft man häufig inmitten solcher aus geschichtetem Gestein bestehender tegelförmiger Berge eine plutonische Gesteinsmasse, besonders Bafalte.

In Europa sind, mit Ausnahme des Besuvs, des Aetnas und des Strom: §. 125. bolis in Italien, sowie der auf Island gelegenen zahlreichen Bulkane, worunster der Hekla sich auszeichnet, keine von Bedeutung thätig. Die in immer größeren Zwischenräumen erfolgenden Ausbrüche der genannten, wenn auch für die nächste Umgebung surchtbar, erstrecken sich doch nicht mehr auf weithin über große Länder. Im Bereich der Geschichte sinden wir jedoch mehrere Beisviele schrecklicher, sür ganze Gegenden, ja Länder verderblicher vulkanischer Wirkunsgen. So wurden im Jahr 79 n. Ehr. die blühenden und reichen Städte Herseulanum und Pompeji von vulkanischer Asche verschüttet; im Jahr 1755 Lissabon durch ein Erdbeben vernichtet, und noch in den allerneuesten Zeiten haben surchtbare Serstörungen in Südamerika durch Erdbeben stattgefunden.

Dort befinden sich noch ganze Gruppen von Bulkanen, aus deren Stellung & v. Buch nachwies, daß sie auf den Spalten früherer Durchbrechungen stehen und unter sich inneren Zusammenhang haben. Berühmte Bulkane jener Länder sind: der 1758 in Mexico entstandene Jorusso und der 17,662 Fuß hohe Cotopaxi der Andenkette, welcher auf eine merkwürdige Weise seinen inneren Zusammenhang mit den Gewässern dadurch beweist, daß er mitunter große Massen von Schlamm und eine Menge von Fischen auswirft.

Wir haben seither nur eine der aus den früheren Erdumwälzungen her: §. 126. vorgegangenen Erscheinungen weiter verfolgt, nämlich die Vulkane. Kehren wir nun auch zu Anderem zurück und betrachten zunächst die weitere Entwickes lung der Pflanzens und Thierwelt.

Störungen verstoß, ein um so bedeutenderes organisches Wachsthum sich entswickeln konnte. Pflanzen und Thiere treten nun nicht allein zahlreicher, sonzern auch mannichfaltiger auf. Un die Farnkräuter und Schachtelhalme reihen sich alsbald Palmen und Nadelhölzer, den früh schon erscheinenden Fischen schließen sich die Lurche oder Umphibien an. Dazwischen regten sich Schalthiere in ungeheurer Menge. So folgte das Vollkommene in angemessener Weise dem Unvollkommenen, da des ersteren Leben stets an das Vorhandensein des letzteren geknüpft ist.

Hinschlich der Gesteinsarten selbst findet auch ein gewisser Wechsel Statt. Nach den unlöslichen und schwer schmelzbaren Riesel: oder Thonerdeverbinduns gen des Grundgebirges treten in den mittleren Gebilden allmälig mehr die Ralksteine, der Gyps, das Steinsalz und die aus der Zerstörung früherer Pflanzenwelten hervorgegangene Kohle in mannichsacher Weise auf.

Es ist daher natürlich, daß, wenn wir die Erdrinde von außen nach innen §. 127. ober umgekehrt betrachten, eine Reihe verschiedener Schichten sich uns darbieten muß, die je nach den Zeitverhältnissen, unter welchen sie gebildet wurden, einen eigenthümlichen, bestimmten Charakter haben. Da im Wesentlichen dieselben Erscheinungen auf der ganzen Oberstäche der Erde stattgefunden haben, so muß-

sen die gleichzeitigen Gebilde ihrer Rinde auch siberall gleich oder ahnlich sei Im Ganzen hat dieses die Ersahrung bestätigt. Im Einzelnere ist d. Beweis oft schwierig, mitunter unmöglich. So ist überall und allerwärs Schiefergestein das unterste, älteste. Im Uedrigen sindet manche Verschieder heit Statt. Es sehlen an manchen Stellen ganze Reihen oder Glieder vo Gesteinsmassen, die an anderen Orten angetrossen werden. Allein dieses is nur örtlich und sür's Ganze von untergeordneter Bedeutung. Wir werder sehen, daß häusig das Wasser die Ursache war, welches solche Glieder in einzel nen Gegenden zerstörte, während sie in anderen sich erhielten.

ueberficht ber Bilbungen.

- S. 128. Der Geognost nennt Bildung ober Formation einen unter denselben Zeitverhältnissen entstandenen Theil der Erdrinde, gleichviel, ob er von bedeutender Dicke oder Mächtigkeit ist oder nicht. Bildungen, die benachbart sind, und daher in naher gegenseitiger Beziehung stehen, betrachtet er im Zusammenhang als Gruppe. Die einzelnen Schichten, welche eine Bildung zusammensehen, nennt er deren Glieder.
- S. 129. Wegen der verschiedenen äußeren und inneren Beschaffenheit lassen sich die Wassers und Feuerbildungen nicht wohl gleichzeitig übersehen, obgleich einer jeden Wasserbildung eine vorhergegangene Feuerbildung entsprechen muß. Die Grünsteine und Porphyre, welche den Granit durchbrechen, sind ebenso sicher später erschienen, als Grauwacke und Steinkohle, die über den Schiefersteinen abgelagert sind.

Es wäre vielleicht am zweckmäßigsten, die verschiedenen Bildungszeiten nach den Massengesteinen zu benennen, welche in denselben zu Tage gekommen sind, und so die ganze Erdbildung in Erhebungen des Granits, Grünsteins, Porphyrs und Melaphyrs, Basaltes und die der Vulkane abzutheilen und dazwischen die almälig abgelagerten Wasserbildungen abzuhandeln. Allein theils, weil die geschichteten Steine früher erkannt wurden, theils, weil die Massenzgesteine noch nicht überall mit der gewünschten Sicherheit bestimmt sind, herrsschen die Benennungen nach den ersteren in allen geognostischen Systemen vor

S. 130. Bei der nachfolgenden Tafel begegnen wir eigenthümlichen Namen, die theils ganz zufällig und ohne besondere Bedeutung sind, theils einem wesentlischen Bestandtheile der Gruppen entsprechen, wie z. B. die Benennungen: Keuper, Rothliegendes, Leias, Muschelkalk u. s. w.

Da die von den französischen Geologen angenommene Eintheilung und Besennung der Bildungen mehrfach in neuere Werke übergegangen ist, so wollen wir dieselben mit den entsprechenden, auf Seite 411 unseres Buches vergleichen.

1) Das paläozoische Gebilde, umfassend das cambrische, silurische, devonische, Steinkohlen= und permische System, entsprechend I bis IV.

2) Das secun= däre Gebilde, mit dem triasischen, jurassischen und Kreide=System, entsprechend V bis VII.

3) Die tertiären Bildungen, welche VIII und IX entssprechen und in die eocene, miocene und pliocene Periode unterschieden werden.

g.

ahalid le elnen ift t

d allerdic

Veridie Hiedern

in dies.

Wir net

er in d

r denice

von bic

benadiz er im Î

: Bills

ता विंह

leid ie B. E.

fallass

ngszeita

ham.

instein

md ja

that

Tipa

, ja 1 12 .

1, N

fat.

Ŋď:

1964 明日 新年

DURCHSCHNITT EINES STÜCKES DER ERDRINDE.

Meihenfolge ber Bildungen.

(Mit ben ältesten beginnenb.)

Wasserbildungen (neptunische, normale oder geschichtete Bildung; Flötzebirge).			Feuerbildungen (plutonische oder vulkanische, abs norme Bildungen; Massens gebirge).	
Gruppen.	Bilbungen oder Formationen.	Aelteste Benennung nach Werner.	Gruppen.	Wichtigste Gesteine der- felben.
I. . Shiefer= gruppe.	Thonschiefer, Glimmerschiefer Gneiß.	1. Urgebirge.	A. Granit=	Granit, Granulit,
II. Grauwacken= gruppe.	Dbere Grau= Untere wacken= Bildung.	2. Uebergange= gebirge.	gruppe.	Spenit.
III. Kohlen= gruppe.	Rothliegendes. Steinkohlen=, Bergkalk=Bil= bung. Alt= Rothsandstein.		B. Grünstein= gruppe.	Grünstein, Serpentin.
IV. Zechstein= gruppe.	Zechstein= Bildung,	3. Secundar=		
V. Triasgruppe.	Reuper=, Muschelfalf=, Buntsandstein= Bildung.	ober	C. Porphhr= gruppe.	Felsitporphyr, Pechsteinpors phyr, Melaphyr.
VI. Juragruppe.	Jura=, Leias= Bilbung.	Flößgebirge.		
VII. Rreide= gruppe.	Kreide=, Qua= dersandstein=, Weald=Bildung	(2te Bilbung.)	D. Bafalt= gruppe.	Bafalt, Phonolit, Trachyt
VIII. Molasse= gruppe.	Obere Braun= fohlen=, Grob= falf=, untere Braunfohlen= Bildung.	4. Tertiär: gebirge. (3te Bilbung.)		
IX. Aufge= fchwemmtes und ange= fchwemmtes Eand.	Alluvial= bildung. Diluvial= bildung.	5. Quaternär= gebirge. (4te Bilbung.)	E. Vulkanische Gruppe.	Lava, Auswürf= linge, schlam= mige Produkte der Bulkane.

5. 131. Bei der Betrachtung der geschichteten Gesteine ist der Uebergang von den ältesten zu den jüngeren die allein richtige Reihensolge, einestheils, weil nur dieser Weg mit dem Entwickelungsgange unserer Erde und deren Schöpfungen übereinstimmt, anderentheils weil die Beschreibung jüngerer Conglomerate gar nicht deutlich zu geben ist, wenn sie Geschiebe älterer Schichtgesteine einschließen und diese vorher nicht gekannt sind. Bei der Versolgung der Gruppen von den jüngeren zu den älteren würden die ersteren gleichsam immer in der Luft schweben, d. h. man würde nicht wissen, worauf sie liegen.

m. Bafferbilbungen.

(Neptunische - normale - oder geschichtete Bildung; Flöggebirge.)

1ste Gruppe: Schiefer. (Urs oder Grundgebirge.)

§. 132. In der §. 130 gegebenen Uebersicht ist die Schiefergruppe unter den gesschichteten Bildungen mit aufgeführt, obgleich sie, ihrer Entstehungsweise nach, wohl zu den Feuerbildungen gezählt werden muß. In diesem Falle müßte diesselbe über der Granitgruppe stehen. Wir fügen die Schiefer dem Geschichteten hinzu, weil wir sie bei der Beschreibung der Erdrindenbildung in §. 115 als erste seste Schicht oder Kruste des einst stüssigen Erdkörpers bezeichnet haben, die jedoch bald und zwar zunächst vom Granit durchbrochen wurde. Die Schiefergesteine müßten daher überall angetrossen werden, wenn sie nicht von mächtigen Flöhbildungen bedeckt wären. Sie sind jedoch über die ganze Erde verbreitet und bilden die Hauptmasse von sehr vielen Gebirgen.

Andere Massengesteine durchsetzen häufig die Gesteine der Schiefergruppe, wie namentlich Grünstein, Porphyr und Granit. Sbenso findet man nicht selten Erzgänge in denselben.

Die drei Hauptgesteine dieser Gruppe sind: Thonschiefer, Glimmerschiefer und Gneiß.

Der Thonschiefer (5. 84), der in seiner reinsten Form als Dachschieser bekannt ist, jedoch in vielen Ubänderungen vorkommt, hat weniger Erzgänge und ist von geringerer Verbreitung als die beiden anderen Gesteine. In Deutschland erscheint er im Jeschkengebirge in Böhmen, am Südabhange des Riesengebirges, an verschiedenen Punkten des Erzgebirges, im Voigtlande und in einem Theile des Fichtelgebirges.

5 133. Der Glimmerschiefer (S. 85) ist durch die Mächtigkeit seines Auftreztens sehr bedeutend, und bildet als Gebirge breite Felsrücken mit hervortretens den Felskämmen oder zackige Berggipsel und schroffe Thaleinschnitte. Ein großer Theil der schweizer und tyroler Alpen besteht aus diesem Gestein, das außerdem in den Sudeten, im Riesens, Erze und Fichtelgebirge eine wichtige Rolle spielt, während es im Thüringer Wald, Odenwald und Schwarzwald mehr untergeordnet erscheint. Es sührt, namentlich in der Nähe

von Durchsetzungsstellen des Granits und Porphyrs Erzgange, die beträchtlischen Bergbau veranlassen.

Der Gneiß, welcher als Mittelgestein zwischen Glimmerschiefer und Granit sehr viele Abanderungen zeigt, ist besonders in der Nähe der Porphyrs
durchsehungen reich an Erzgängen. Als Gebirge hat er große Verbreitung,
indem der Böhmerwald, das mährische Gebirge, der hohe Rücken und
der nördliche Abfall des Erzgebirges, sowie die Südhälste des Fichtels
gebirges zum großen Theil daraus bestehen. Er erscheint ferner und zwar
meistens mit Granit verbunden, im Elbgebiet, Riesengebirge, in den Sudeten,
im Spessart, Odenwald, Schwarzwald und in den Alpen.

2te Gruppe: Grauwacke. (Uebergangsgebirge.)

Die Bezeichnung dieser Gruppe als Uebergangsgebirge deutet darauf S. 134. hin, daß wir mit ihr an der Gränze der entschieden geschichteten Bildungen angekommen sind. In der That tritt in derselben der Charakter jener ersten Erdkruste auf, die wir in S. 118 als Ur- oder Grundgebirge bezeichnet haben.

Die bedeutendsten Glieder dieser Gruppe sind Grauwackenschiefer und Grauwackensandstein, wozu sich namentlich in dem oberen Theile bedeustende Kalksteine und Dolomite gesellen. Ein grauer seinkörniger Sandstein, dessen seste auf den Feldern umherliegenden Stücke "Wacken" genannt werden, hat der Gruppe den Namen verliehen.

Die Verbreitung der Grauwacke ist in großer Mächtigkeit über einzelne Theile von ganz Europa und in mehreren anderen Welttheilen beobachtet. Sie erscheint häufig als eigentliches Gebirge und in Deutschland vorzüglich am Hundrück, der Eisel, der hohen Venn, Taunus und Westerwald, im Südost des Thüringer Waldes, im nördlichen Fichtelgebirge, im Erzgebirge, Riesengebirge, am westlichen Abhange der Sudeten, im Innern von Böhmen und in den Throler Alpen. Die Thäler der Grauwackengruppe sind meistens außersordentlich gewunden, wie z. B. das Mosels und das Aarthal.

Die Grauwackenschiefer machen einen Theil des rheinischen Schiefergebirsges aus und gehen stellenweise in nupbaren Dachschiefer über. Diese Bildung enthält namentlich in England Anthracit (S. 30) eine schwer entzündliche und darum wenig benutte Kohle, welche ein vollkommen mineralisches Anssehen hat.

Bersteinerungen sinden sich in den oberen Gliedern an manchen Orten sehr reichlich, während die unteren ärmer sind. Es sind vorzüglich Polypen, Weichsthiere und sogenannte Trisobiten oder Reste ausgestorbener assels oder Frebsartiger Thiere. Fische und Pflanzen gehören hier zu den seltneren Ersscheinungen.

3te Gruppe: Steinfohle.

S. 135. Bir begegnen hier einer der wichtigsten Bildungen, da sie als wesentlichsstes Glied die Steinkohle einschließt, welche als Brennmaterial für den Haushalt und Gewerbebetrieb der Menschen unentbehrlich geworden ist. Es beginnt diese Gruppe mit einem groben Conglomerat, aus Bruchstücken älterer Gesteine bestehend, das niemals Basalt, Kalkstein oder Feuerstein enthält und wegen seiner eigenthümlichen Färbung den Namen Rothliegendes erhalten hat. Dasselbe erreicht eine Mächtigkeit bis 3000 Fuß und erscheint theils am Rande hoher Gebirge, theils selbst mächtige Bergmassen zusammensehend, wie am Thüringerwald und Harz. Nur wenige Pstanzenabdrücke werden in diesen Schichten angetroffen.

Dem Rothliegenden folgt die eigentliche Steinkohlen bildung. Dies selbe besteht aus Lagern von Steinkohle, die einige Boll bis 20 Fuß, sehr selsten über 40 Fuß mächtig sind, und vielsach mit einem eigenthümlichen grauen Sandstein oder dunkleren Schieferthon wechseln, so daß 8 bis 120 und mehr Kohlenlagen unter einander liegen, von welchen jedoch nur die wenigen stärkeren der Anbauung würdig sind. Unter der Steinkohle liegt die Grauwacke der vorhergehenden Gruppe.

Das Auftreten der Kohlenformation an der Erdoberfläche scheint einigermaßen von dem Vorhandensein der Gebirge abhängig, d. h. an deren Ränder gebunden zu sein, denn in den eigentlichen großen Niederungen wird sie in der Regel vermißt, oder sie ist zu mächtig bedeckt, um beobachtet, oder selbst durch Bohrung erreicht werden zu können.

Auch scheint in jener Beit, welche der Steinkohle ihre Entstehung gab, diese nicht an allen Orten gleichmäßig gebildet worden zu sein.

Die innerhalb dieser Schicht aufgesundenen Pflanzenreste lassen baraufschließen, daß in jener Beit eine ungemein kräftige und dicte Pflanzenwelt vorhanden war, die jedoch, da sie hauptsächlich aus baumartigen Farnkräutern und Schachtelhalmen bestand, einen wesentlich verschiedenen Anblick gewähren mußte, als unsere jezigen Wälder. Nicht überall möchte jedoch jene Pflanzen-bedeckung gleich stark und dicht gewesen sein, um bei ihrem Untergang Veranlassung zur Entstehung von Steinkohlenlagern zu geben. Es ist daher mögelich, ja wahrscheinlich, daß in manchen Gegenden die übrigen Glieder dieser Gruppe vorhanden sein können, ohne daß zugleich Steinkohle angetrossen wird.

In der Regel hat man beobachtet, daß die Steinkohlenlager muldenartig von höherem Gebirge halb umschlossen werden, ähnlich, wie dies bei den beckensartigen Einlagerungen der Molasse (S. 142) der Fall ist, wodurch es den Ansschien gewinnt, als ob innerhalb großer Gebirgsbusen jene Pflanzen besonders reich entwickelt gewesen, und daher nur dort beträchtliche Steinkohlenlager entskanden seien.

Aus dem Vorhergehenden folgen nun einige Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit des Auffindens der Steinkohle in einer Gegend. Besteht dieselbe aus Urgebirge ober aus plutonischen Gesteinen, die wir in Fig. 28 S. 411 mit dem Buchstaben A bis E bezeichnet haben, so ist mit Gewisheit auf das Fehlen der Kohle zu schließen. Beim Vorhandensein mächtiger geschichteter Formationen ist die Aussichtung der Kohle in bauwürdiger Tiese nicht wahrscheinlich. Sie ist jedoch seichter möglich, da wo die Wasserbildungen an Massengestein anliegend von diesem gehoben und ausgerichtet sind, so daß die unteren Schichten der Oberstäche der Erde näher kommen oder gar zu Tage gehen.

Das Aufsuchen der Steinkohle ist da vorzüglich zu ermuntern, wo das Rothliegende und die Grauwacke sich zeigen, weil diese die Bildungen sind, welche die Kohle begränzen. Kommt hierzu noch eine muldenförmige Bildung anstehenden Massengebirges, so ist die Hossnung um so gegründeter und Versuche mit dem Erdbohrer sind wiederholt anzustellen.

Die Hauptsteinkohlendistricte Deutschlands sind durch die folgenden Orte §. 136. und Gegenden zu bezeichnen: Aachen, in dessen Rähe leider nur ein kleiner Antheil der mächtigen Steinkohlenformation Belgiens auf deutsches Gediet sich erstreckt; die User der Ruhr mit reichen Kohlenlagern, welchen Düsseldorf und Slberfeld ihre Gewerbthätigkeit verdanken; Ileseld und Halle am Harz; Bwickau, Chemnis und der Plauensche Grund in Sachsen; Waldenburg und Schaplar in Schlesien; Mislowis an der Gränze von Krakau; Brünn in Mähren; der Berauner, Rakowiser und Pilsener Kreis Böhmens, nächst Belgien das an Kohlenniederlagen reichste Land des Continents; der Südabs hang des Hunsrücks, von Kreuznach bis hinter Saarbrück.

Vorzüglich reichlich sind die Steinkohlen entwickelt in England, besons bers in der Gegend von Newcastle am Tyne; serner in Belgien und dem ansgränzenden Theile Frankreichs, bei Dombrowa in Polen, bei Fünskirchen in Ungarn. Glieder der Steinkohlengruppe überhaupt sind in Amerika, Assen und selbst in Australien beobachtet worden und in Südamerika fand Humsboldt Steinkohle 8000 Fuß hoch über dem Meere.

Die Gesammtmasse der in Europa jährlich zu Tage geförderten Steinkohle beträgt über 700 Millionen Centner, wovon auf England allein gegen 450 und auf Deutschland über 40 Millionen kommen.

4te Gruppe: Bechstein.

Bon allen Schichten, die zur Bildung der Erdrinde gehören, ist die des §. 137. Bechsteins die jest am wenigsten verbreitet beobachtet worden. Im nordöstlischen Deutschland, besonders in der Grafschaft Mansfeld in Sachsen, liegt zwischen dem Sandstein der vorhergehenden und dem Conglomerat der folgens den Gruppe scharf getrennt diese Bildung, deren wesentlichstes Glied ein dunkler bituminöser Mergelschifer mit häusigem Aupsererzgehalt ist, woher er den Namen Aupserschiefer erhielt. Derselbe wird bergmännisch sleißig auf Rupser befahren. Un Versteinerungen bilbet die Zechsteingruppe nur einige

wenige Arten, diese jedoch in einer sehr großen Anzahl von Individuen, welche sammtlich Meeresbewohner, nämlich Korallen, Muscheln und Fische sind.

Die oberen Glieder der Zechsteinsormation enthalten nicht selten Gpps, der zuweilen bedeutend vorwaltet, wie z. B. am südlichen Harz, und nicht selten von Steinsalz begleitet ist, ähnlich, wie wir diese beiden Minerale auch im Keuper S. 138 neben einander sinden. Die Salzwerke des nördlichen Deutschlands gehören daher sämmtlich der Zechsteinbildung an. In der Gegend von Eisleben und Eisenach sinden sich im Gpps häusig Höhlen oder sogenannte Gppsschlotten, die wahrscheinlich von früher vorhandenem und mit der Zeit ausgewaschenem Steinsalz herrühren.

5 te Gruppe: Erias.

S. 138. Der Name diefer Gruppe rührt daher, daß sie aus drei Hauptgliedern besteht. Man begegnet derselben in Thüringen und Schwaben, denn der ganze Schwarzwald ist ihr angehörig, sowie die ihm gegenüberliegenden Vogesen, zwischen welchen der Rhein sein ungeheures Bett eingerissen hat.

Gpps und Steinsalz sind für diese Gruppe charakteristisch, deren oberer Theil, Keuper genannt, dieselben besonders reichlich enthält, so daß in War-temberg sämmtliche Salzwerke, wie die von Hall, Friedrichshall, Darrheim, Wimpsen u. a. m. derselben angehören.

Ein weiteres Glied ist der Muschelkalk, wegen seines Reichthums an versteinerten Muscheln in einzelnen Schichten also genannt.

Die größte Ausdehnung erreicht dagegen das unterste Glied, die Bildung des bunten Sandsteines genannt, weil rother, gelber oder weißer Sandstein darin vorherrscht. Außer dem Schwarzwald und den Vogesen besteht fast der ganze Spessart und Odenwald, sodann die Haard mit dem malerischen Annweilerthal aus buntem Sandstein, dessen Mächtigkeit meist 400 bis 600, zuweilen selbst 1000 Fuß beträgt.

Auffallend ist es, wie in der Triasgruppe, im Ganzen genommen, die Verssteinerungen zurücktreten. Namentlich sind hierin der Keuper und der bunte Sandstein geradezu arm zu nennen. Häufig sind sie dagegen im Muschelkalk, doch weniger reich an Arten als im Jura. Zweischalige Muscheln herrschen vor, und die dort so häufigen Ammonshörner und Belemniten sehlen hier gänzlich. Als nur dem Muschelkalk angehörig müssen aber die Ceratiten angeführt werden. Von Pflanzenresten sindet man Farnkräuter und Schachtelhalme, bis zum bunten Sandstein herunter. Selten sind die Reste von Fischen und Amphibien.

In gewissen Schichten des bunten Sandsteines sind erhärtete Fährten (Fußabdrücke) entdeckt worden, von denen es zweiselhaft ist, ob sie Säugethieren, Wögeln oder Lurchen angehören, wovon Lepteres das Warscheinlichere ist.

6 te Gruppe: Jura.

5. 139. Das Juragebirge, welches 4000 bis 5000 Fuß hoch ansteigt, hat dieser Bildung den Namen verliehen, die in ziemlicher Verbreitung über Europa be-

obachtet worden ist. Kalk ist das besondere vorherrschende Glied derselben, wechselnd mit Dolomit, Mergel, Thon und Sandstein. In den oberen Schiche ten tritt ein hellfarbiger, an der Luft ganz weiß werdender Kalkstein mit versteinerten Korallen auf, während die unteren durch dunkle Kalksteine und Mergel sich auszeichnen.

In Deutschland gehört nämlich die schwäbische Alp der Jurabildung an, die fich durch Bapern, Franken bis Sachsen erstreckt. Berühmt find die vielen -Anochenhöhlen derselben, sowie die in der Grafschaft Pappenheim, namentlich bei Svlenhofen, fich findenden plattenförmigen, reinen und bichten Ralt. steine, die unter dem Namen der lithographischen Steine eine wichtige Unwendung gefunden haben.

vendung gefunden haben. Die untere Jurabildung hat aus dem Englischen den Namen Leias (von | AELOS; layers, Lager) erhalten.

Bersteinerungen sind in der ganzen Bildung außerordentlich häufig, namentlich Beichthiere, darunter viele Ummoniten und Belemniten, Fische und eidechsenartige Thiere, worunter die merkwürdige geflügelte Gidechse (Pterodactylus). In den unteren Schiefern finden fich Meerespflanzen.

Der aus der Jurabildung hervorgegangene Boden ift fruchtbar, mit Ausnahme der Ralks und Dolomitgebirge.

7te Gruppe: Rreide.

Während die Bildungen der vorhergehenden Gruppe mehr örtlich auftre- 5. 140. ten, und zwar da, wo die natürlichen Bedingungen ber Une und Aufschweme mungen in mehr oder minder großem Maakstabe vorhanden waren, sinden wir die Glieder der Kreidegruppe viel allgemeiner und unabhängiger auftretend. Dieselbe besteht aus einer bestimmten Reihenfolge von kalkigen, mergeligen, sanbigen und thonigen Schichten, deren obere die Reste von Meeresthieren, die unteren Landpflanzen und Süßwasserthiere enthalten.

Die Kreide schließt eine Reihe von Gruppen, zu der die des Bechsteins, der Trias und des Jura gehören und welche Werner als zweite oder secuns däre Gebirgsbildung bezeichnete. Das auffallende Merkmal des Secundärs gebirges ist der Mangel an versteinerten Resten von Bögeln und Säugethieren, so daß seine Entstehung unter Verhältnissen vor fich gehen mußte, die von den späteren und jezigen wesentlich verschieden waren.

Die Rreidegruppe ist nicht allein fast in allen gandern Guropas, sondern auch in verschiedenen Theilen Uffens, Ufrikas und Amerikas erkannt worden. Der erfte dieser Welttheile scheint mahrend ihrer Entstehung fast gang vom Meere bedeckt gewesen zu sein. Diese Bilbung stellt vorzugsweise bergiges ober hügeliges gand bar, ohne jedoch in den hohen Gebirgen zu erscheinen.

Das ausgezeichnet carakteristische Glieb dieser Gruppe ift die Kreibe. S. 141. Sie erreicht eine Mächtigkeit von 600 bis 900 Fuß, wechselnd aus weißer Rreide, die in Rreidemergel, Ralkstein übergeht und theils benugbar, theils

grau und hart ift. Der Rreideboden ist unfruchtbar und besonders enthält Südfrankreich ausgedehnte, fast muste hochebenen von Rreide.

Merkwürdig ist es, daß der Feuerstein ein steter Begleiter der Kreide ist, die denselben in knollenförmigen Stücken, sogenannten Nestern eingeschlossen enthält. Die nähere Untersuchung ergiebt, daß derselbe aus den Rieselpanzern von Infusorien besteht.

Die Versteinerungen sind außerordentlich reichlich, namentlich an Bewohnern des tiefen Meeres.

In den unteren Gliedern der Kreidegruppe treten wichtige Sandsteinsschichten auf, die in England durch Grünerdekörnchen gefärdt, Grünsand, in Deutschland, wegen ihrer Zerklüftung, Quadersandstein genannt werden. Der lettere tritt namentlich in Sachsen zu Tage und bildet dort die auffallenden und malerischen Schluchten und Felspfeiler der sächsischen Schweiz.

Ste Gruppe: Molasse (Tertiärgebirge).

S. 142. Die Benennung dieser Gruppe ist einem ihr angehörigen groben, lockeren Sandstein entlehnt, welcher in der Schweiz vorkommt und dort Molasse ges nannt wird. Derselbe enthält häusig große Geschiebe, die er zu einem sesten Gestein verkittet, das Nagelfluh genannt wird und z. B. am Rigi bis zu 6000 Fuß ansteigt. Mit Braunkohlen und kalkigen Schichten wechselnd, bildet dieselbe den Saum der Alpen.

Außerdem scheinen in derselben Beit mehrere große Meerbusen allmälig ausgefüllt worden zu sein, in deren oberen Schichten Sand, Ries und Mergel mit Versteinerungen von Süßwasserthieren vorherrschen, während in den mittsleren Schichten ein Kalkstein von grobem Korn, sogenannter Grobkalk, mit eingesprengten Grünerdekörnchen und Lands und Meerwasserversteinerungen überhand nehmen. Die unteren Schichten sind thonig und braunkohles führend. Es herrschen hierin jedoch an verschiedenen Orten mehrsache Absänderungen.

Merkwürdigerweise liegen mehrere Hauptstädte, wie Wien, Mainz, London und Paris inmitten solcher Ausfüllungen oder Becken. Unter den Bersteinerungen des Mainzer Beckens ist besonders das Dinotherium bekannt geworden, ein riesenmäßiges, elephantenähnliches Thier, mit zwei großen, abwärts gebogenen Bähnen. Um London herrscht ganz besonders Thon vor und in der Umgebung von Paris liesert diese Bildung einen ausgezeichneten Mühlstein und eine große Anzahl von Meeresversteines rungen, worunter 1400 Arten meist ausgestorbener Muscheln gezählt wors den sind.

S. 143. Mit Ausnahme der Schweiz erhebt fich die Molasse nicht beträchtlich. In Norddeutschland, Böhmen, in der Wetterau u. a. D. treten vorzugsweise die Braunkohienbildungen auf, während die mittlere Grobkalkschicht nicht vorhanden ist. Dagegen ist dort als charakteristischer Begleiter der unteren Abtheilung ein Sandstein zu bemerken, der sich durch eine große Festigkeit auszeichnet und in einzelnen, oft auffallend abgerundeten Blöcken über ganz Norddeutschland verbreitet ist.

Die Braunkohle tritt in jenen ebeneren Gegenden häufiger hervor, als in den höher gelegenen, wo größere Massen ans und aufgeschwemmten Landes sie bedecken. Doch erscheint sie auch da, mitunter durch Massengestein gehoben, zu Tage gehend. In der Nähe von Basalten ist die Braunkohle wahrscheinslich durch den Einfluß der Wärme beträchtlich verändert. Ihre holzähnliche Beschaffenheit verschwindet fast gänzlich, und sie gewinnt alsdann mehr das Ansehen von Steinkohle. (Chem §. 167.)

Daß die Bräunkohle wohlerhaltene Stämme, Blätter, Früchte, fers ner Bernstein mit eingeschlossenen Insecten u. s. w. führt, ist bereits erwähnt worden.

Erdige Braunkohle, die Thonerde und Schwefeleisen eingemengt enthält, wird zur Alaunfabrikation benust. (Chem. §. 87.)

9te Gruppe: Ungeschwemmtes und Aufgeschwemmtes.

Alluvialgebilde oder angeschwemmtes Land entsteht noch tagtäglich §. 144 unter unseren Augen. Die Bäche, die Flüsse reißen vom Gebirge und Thals rande, durch welche sie ihren Weg nehmen, mehr oder weniger ab, je nach dem Grade der Festigkeit jener, und nach dem starkeren oder geringeren Fall des Wassers. So werden die Erhöhungen der Erde, wenn auch unmerklich, doch sortwährend und beständig verkleinert.

Das Losgerissene wird an Stellen, wo der Fluß ruhiger fließt, wieder abgeset, theils als seiner Schlamm, theils als Ries und Gerölle. Darunter besinden sich dann öfter solche mineralische Körper, die in der Gebirgsmasse vertheilt waren, durch den Fluß jedoch wegen ihrer größeren Dichte früher absgeset werden, als die weniger dichten. Auf diese Weise werden Gold und Edelsteine, auch Zinnerz an manchen Stellen des angeschwemmten und aufgesschwemmten Landes gleichsam angesammelt und daraus gewonnen, deren Aufstuchung im Gebirge selbst nicht lohnen würde.

Die größten Unschwemmungen sind die durch den Schlamm großer Flüsse entstandenen und fortwährend sich vergrößernden Delta's, dreieckige Inseln, die vor den Mündungen jener Flüsse liegen und dieselben in viele Urme zerstheilen, wie dies beim Nil, Rhein und der Donau der Fall ist.

Auch große Seen sind almälig durch Anschwemmung ausgefüllt worden.

Das Meer zerstört und bildet ebenfalls fortwährend, an der einen Rüste losreißend, an der anderen zuführend, und man hat an einigen Orten die Entstehung eines sogenannten jüngsten Meeressandsteines oder Kalkes bevbachtet, der aus den salzigen Bestandtheilen des verdunstenden Meerwassers und

den Resten zerriebener Muscheln allmälig sich bildet und das einzige Gestein ist, das bereits menschliche Gerippe einschließt (auf Guadeloupe).

Unserer Zeit gehören serner nicht unbedeutende Bildungen von Ralktuff an. Aus manchen Bächen, Seen und Sümpsen, die sehr viel kohlensauren Kalk enthalten, sest sich dieser ab, sobald ein Theil der Kohlensäure
an der Lust sich verstüchtigt (Chemie S. 80). Die dadurch entstehenden Kalkrinden überziehen alle in dem Wasser besindlichen Gegenstände und bilden ein
sockeres weiches Gestein, das jedoch an der Lust erhärtet und als Baustein benutt wird.

Berühmt als solcher ist der Travertin, der in der Nähe von Rom sich sindet, wo z. B. in einem Sumpse bei San Filippo innerhalb 20 Jahren eine 30 Fuß mächtige Travertinmasse gebildet wurde. Rieselhaltige Quellen, wie die zu Karlsbad, und die merkwürdigen heißen Quellen Islands, die Genser, seben Rieselsinter ab. Nicht unbedeutend sind ferner die aus eisenhaltigen Wassern abgelagerten Rasen-Sisenerze (Sumpserz) und salzgige Krusten, die am User des Meeres, der Seen und Sümpse beim theilweisen Austrocknen hier und da entstehen.

§. 145. Wichtiger sind jedoch die Torflager, beren Bildung innerhalb der gesschichtlichen Beit im chemischen Theile §. 165 bereits beschrieben wurde. Sie erfüllen namentlich die Niederungen, wie z. B. die Ebenen von Holland, Preußen, Hannover und Dänemark. Man sindet tief in denselben begrabene Geräthe und Werke von Menschen, z. B. celtische Wassen, die hölzerne Brücke, die Germanicus schlug, als er durch die Niederlande nach Deutschland vors drang, u. a. m. Die Torsbildung reicht jedoch auch in die älteren Bildungen des Ausgeschwemmten und der Molasse hinunter, dort in die Braunkohle übergehend.

Alehnlich verhält es sich mit den Infusorienlagern. Unsichtbar kleine Thiere sind mit Gehäusen oder, ähnlich wie Krebse, mit Panzern umgeben, die aus Kieselsäure bestehen, und die Reste von Milliarden abgestorbener Insusprien häusen sich allmälig zu Lagern an, die zerreibliche Kieselgesteine bilden, welche als Trippel, Polirschiefer und Kieselguhr beschrieben wurden. Im Meere sind es die aus dessen Tiese ausbauenden Korallen (Polppen), die mit ihren kalkigen Zweigen der Oberstäche des Wassers, sich nähern und so die Korallenrisse und Koralleninseln bilden, welche namentlich im stillen Meere häusig sind.

Im Ganzen genommen erreichen die angeschwemmten Bildungen niemals eine bedeutende, die Meeresoberstäche überragende Mächtigkeit. Sie umschlies gen nur solche Pflanzen- und Thierreste, die noch lebend angetroffen werden.

Das Aufgeschwemmte

S. 146. oder Diluvialgebilde tritt icon mächtiger auf. Es entftand in vorgeichichtlicher Beit durch Ablagerung aus ungeheuren Fluthen vor bem Bestehen

Ţ.

bes Menschengeschlechts, denn niemals schließt es Knochen deffelben ein. Aber bei allen Völkern treffen wir die dunklen Sagen von großen Fluthen an, in der Bibel die Sündfluth, die vordem einen großen Theil der Erde bes deckten.

Die hieraus entstandenen Ablagerungen sind bei weitem mächtiger, als das nur von Meer und Flüssen Angeschwemmte. Ihre Mächtigkeit beträgt bis 200 Fuß, gewöhnlich liegen sie gegen 1000 Fuß über dem Meeresspiegel, steigen jedoch nicht über 2000 Fuß in die Höhe. Der ganze Boden der großen Niederung Europas besteht daraus, und viele kleinere Ebenen des Hochlandes.

So ist das ganze Rheinthal mit aufgeschwemmtem Lande angefüllt, das ein fruchtbarer mergeliger oder sandiger Lehm ist und Lös genannt wird, weil es von den durchschneidenden Bächen nicht sanft abgespült, sondern unterwühlt und dann senerecht abgesös't wird.

Das Aufgeschwemmte schließt viele Reste von Thieren ein und zwar nicht nur von solchen, die jest noch lebend sich sinden, sondern auch von bereits ausgestorbenen. Bu diesen gehören namentlich zahlreiche große Landthiere, wie das Mammuth, der Höhlenbar u. a. m. Bezonders merkwürdig sind Anhäusfungen solcher Knochen in manchen Höhlen, z. B. in der Muggendorfer in Bapern, in der Gailenreuther in Franken, in der Baumanns und Bielshöhle des Harzes, in der Nebelhöhle bei Tübingen und in anderen mehr. Theils mögen viele Naubthiere darin gehaust haben, theils scheinen die Knochen durch Fluthen hineingeschwemmt worden zu sein.

In die Beit jener großen Fluthen mögen auch gewisse Wanderungen fallen, §. 147. die uns unter den jetigen Verhältnissen freilich unbegreislich erscheinen. In der großen norddeutschen Sene sindet man nämlich große abgerundete Fels: blode, vornehmlich aus Granit, vereinzelt über dem ausgeschwemmten Lande liegend und daher irrende oder erratische Vlode oder Findlinge genannt. Weder weit und breit, noch in der Tiese ist dort Granit anzutressen. Es ist gewiß, daß diese Blode aus Scandinavien und Finnland, wo jenes Gestein zu Tage ansteht, über's Meer herüber gekommen sind, und zwar wahrscheinlich eingefroren in ungeheure Eisberge und mit diesen herüberschwimmend. Nach den Schilderungen, die Reisende von der Größe der in den Polargegenden noch heute schwimmenden Sisberge machen, ist dies durchaus nicht unwahrsscheinlich.

b. Feuerbilbungen.

(Plutonische — und vulfanische — abnorme Bildungen; Massengebirge.)

Es gehören hierher die Gruppen des Granits, Grünsteins, Porphyrs, Bas 5. 148. salts und der Bulkane, die unter dem Schiefer liegen oder die geschichteten Gessteine durchbrechend aus der Tiefe emporsteigen.

Da die Massengesteine nicht regelmäßig über einander geschichtet find, son-

bern gleichsam neben und ineinander gekeilt auftreten, so ift es in der Regel viel schwieriger, dieselben genau von einander zu trennen. Auch fehlen hier ganglich die Versteinerungen, diese für die geschichteten Gesteine so wichtigen Erkennungsmittel.

Uebrigens sinden wir die Massengesteine in mehr gleichartiger Verbreitung über der ganzen Erde, was sich daraus erklären läßt, daß ihre Masse gleichartig aus dem Erdinnern emporgedrungen ist und weniger unter dem Einstuß äußerer und örtlicher Einwirfungen gebildet wurde, als die der geschichteten Vildungen.

A. Gruppe bes Granits. (Urgebirge.)

5. 149. Der Granit wurde lange Beit für das wahre Ur- oder Grundgebirge gehalten, eine Meinung, die auch außerhalb des Kreises Derjenigen, die sich wissenschaftlich mit der Geognosse beschäftigten, eine ziemliche Verbreitung gewonnen hat. Nach dem seither Entwickelten betrachten wir ihn jedoch als das
erste einer Reihe von Massengesteinen, die zu verschiedenen, in Zwischenräumen
auf einander folgenden Zeiten die Erdrinde durchsest haben.

Auch dieses Gestein tritt in mehrfachen Abanderungen auf, wovon Granit, Granulit und Spenit die geognostisch wichtigeren sind.

Der Granit (§. 87) ist weniger verbreitet als die Schiefergesteine. Er tritt vorzugsweise in Gebirgsform auf, und findet sich selten in Ebenen. Die äußeren Formen des Granits sind mannigsach, doch herrschen kuppige Berge mit einzelnen Feispartien am meisten vor, welch lettere oft von sehr malerischer, ruinenartiger Gestalt vielsach über einander gethürmt sind. Sehr eigenthums lich sind die sogenannten wollsackähnlichen Blöcke, welche an manchen Orten die Oberstäche granitischer Bildung bedecken. Diese abgerundeten, polssterähnlichen Blöcke sind aus groben Bruchstücken des Granits entstanden, deren scharfe Kanten und Ecken allmälig verwittert sind, wodurch ein Kern von runds licher Gestalt übrig geblieben ist.

Erzgänge im Granit sind nicht eben häufig, doch sind Gifenstein und Binnerz zu erwähnen, sowie als zufällige Gemengtheile manche Edelsteine und eine gesprengte Goldblättchen.

In Deutschland sinden wir den Granit in der Oberlauss, bei Dresden, im nordöstlichen Erzgebirge. Als ein östliches Hauptgranitgebiet Deutschlands sind die Granitpartien der Gebirge zu betrachten, welche das kesselsörmige Böh: men einschließen. Mehr vereinzelt erscheint der Granit am Brocken, im Thüstingerwald, Spessart, Odenwald und Schwarzwald und nur unbedeutend in den Alpen.

Der Granulit (g. 87) tritt nur untergeordnet, jedoch unter interessans ten Verhältnissen am nördlichen Fuße des Erzgebirges auf. Der Spenit (5. 88) ist bei und weniger verbreitet als der Granit, wäherend er in Chili und am Sinai über große Gebiete sich erstrecken soll. Wir begegnen dem Spenit am nördlichen Fuße des Erzgebirges, im Plauenschen Grunde, vereinzelt im Thüringerwalde, in größerer Ausdehnung im Odenwalde, bei Darmstadt.

Defter wird der Spenit von Granit durchsett, daher er für alter zu halten ift als dieser.

B. Gruppe des Grünsteins. (Trappgebilde.)

Im Gegensatztu den Gesteinen der vorhergehenden Gruppe tritt der S. 150 Grünstein niemals in Massen auf, die von größerer Bedeutung sind und ganze Gebirge oder beträchtliche Theile derselben ausmachen. Er bildet vielmehr kleine unregelmäßige Massen, Stöcke, lagerstrmige Körper und vielsach verzweigte Gänge, namentlich im Gebiete des Granits, der Schiefergesteine und der Grauwacke. In der Regel stellen die zur Obersläche hervortretenden Grünssteine kleine kleine Felskuppen dar, die, zumal in Thonschiefergegenden, schon aus der Ferne erkannt werden. Die innere Absonderung der Grünsteine ist vorzugszweise die knollige und kngelförmige, seltener die in Säulen und Platten.

Von den vielen Abanderungen, welche der Grünstein darbietet, kommen namentlich der Diorit S. 89 und Serpentin S. 41 in stärkerer Verbreitung vor. Eigentliche Erzgänge sind in den Grünsteinen selten, allein öfter enthalsten sie Erze, z. B. Eisens, Rupfers und Zinnerze als zufällige Gemenge reichslich genug, um bergmännisch bearbeitet zu werden.

In Deutschland erscheint Grünstein in folgenden Gebirgen: Sudeten, Riessengebirge, Lausit, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Thüringerwald, Harz, Hunsrück und im granitischen Odenwald, nordöstlich von Darmstadt. Der Serpentin ist im Erzgebirge und besonders häufig in den Alpen anzutressen.

C. Gruppe des Porphyrs.

Nach Leopold v. Buch sind namentlich die Porphyre nicht allein als §. 151. häusige Ursache von Gebirgserhebungen zu betrachten, sondern es treten diesels ben auch vielsach als bedeutende Gebirgsmassen zu Tage. Sie sind unter ahnslichen Verhältnissen in allen Erdtheilen nachgewiesen, indem sie als stockförmige Massen und weit ausgedehnte Gänge den Granit, die Schieser und vom Flöhzgebirge die Granwackens und Kohlengruppe durchsehen.

In ihrer außeren Erscheinung zeigen sich die Porphyre ganz besonders geseignet zu Berge und Felsbildung, und häufig bestehen isolirte Berge im Gesbiete anderer Gesteine aus denselben. Ihre Absonderung ist in eckigen Bruchsstücken und vielfacher Berklüftung in Säulen und Platten. In der Nähe ihrer

424

Berührung mit anderen Gesteinen entstehen häufig Reibungsbreccien (5. 96).

Die Abanderungen des Vorphyrs sind mannichfaltig und barunter Pecs-steinporphyr, Melaphyr und Mandelstein besonders ausgezeichnet.

Porphpre finden wir in folgenden Gebirgen und Gebirgsgegenden: Sus deten, Riefengebirge, namentlich als ausgedehntes Gebiet in Grauwacke und Thonschiefer, bei Oschaß, Grimma 2c.; Harz, Thüringerwald, hier besonders bei Masserberg bis Gisenach die Hauptmasse des Gebirgrückens bildend; Nahethal, Donnersberg, Bergstraße, Schwarzwald.

Der Pechste in porphyr erscheint nur sehr vereinzelt, und in Deutschland ist er wohl nur auf Sachsen (Meißen, Freiberg) beschränkt.

Die Melaphpre und Mandelsteine sind mehr verbreitet, bilden jedoch nicht sowohl große Gebiete, als vielmehr kleine stockförmige Massen und unregels mäßige Gänge, in Oberschlessen, Böhmen, Sachsen, Thüringerwald, Harz, Odenwald, Hundrück und Nahethal.

D. Gruppe bes Bafaltes

5. 152. In dem Basalt begegnen wir einem emporgedrungenen Gestein, von höchst entschiedenem Charakter, das selbst für das Auge des Ungenteren stets ziemlich leicht erkennbar ist. Viel später als die meisten Flötbildungen und seither genannten Massengesteine durchsett er dieselben scharf bie selbst zur Molasse here auf und nur die ausgeschwemmten und angeschwemmten Bildungen sind erst nach dem Erscheinen des Basaltes entstanden.

Die Basaltgesteine bilden oft von den Gebirgsketten unabhängige Buge, von zerstreut bergigem Lande oder in den flachen Gegenden des Flötzgebirges sehr charakteristische einzelne Auppen und kegelförmige Berge. Sie sind über die ganze Erde verbreitet, und bilden in Deutschland besonders eine auffallende, von Ost nach West sich erstreckende basaltische Zone.

Die freistehenden Basaltkegel erreichen eine Sohe bis 1000 Fuß und biesten sehr mannichsache und meist sehr zierliche Absonderungen dar, indem der Basalt gewöhnlich der Länge nach stänglich ist und aus ziemlich regelmäßigen fünfs bis sechsseitigen Säulen besteht.

Die wichtigeren Abanderungen des Basaltes sind ber Klingstein (§. 93) und der Trachyt (§. 94), welch beide letteren jedoch nicht häusig verbreitet sind und meistens zugleich mit eigentlichem Basalt vorkommen.

Von Erzgängen sind die Gesteine dieser Gruppe nicht durchdrungen.

Wir können hier unmöglich aller Punkte gedenken, wo der Basalt sich hers vorgedrängt oder kegelförmige Berge gleich großen Maulwurfshügeln aufgewors fen hat. Es gehören jedoch:

A. Bur Bone zwischen den Sudeten und der Eifel im nördlichen Deutschland: Die Basalte Schlesiens, der Lauss; in Böhmen namentlich der größte Theil des böhmischen Mittelgebirges und viele Berge von da nach dem Fichtelsgebirge zu; serner im Meißnerkreise und Erzgebirge, des Thüringerwaldes, ein großer Theil der Rhön, die meisten Gebirge des Vogelgebirges in Hessen; am Rhein die Kuppen zwischen Taunus und Westerwald, im Siebengebirge und in der Eifel.

B. Im südlichen Deutschland ist die Anzahl der Basalte geringer. Er zeigt sich jedoch in mehrkachen Kuppen vom Main bis zum Odenwald, seltener im Schwarzwald und sehr vereinzelt in Würtemberg und Bapern.

Sehr merkwürdige Erscheinungen treten auf an den Gränzen der Berührung des Basaltes mit anderem Gestein zur Zeit seines Empordringens als
seurig stüssige Masse. Häusig ist da jenes andere Gestein deutlich erkennbar
durch die Hitze verändert, geschmolzen, verschlackt 2c., ähnlich wie bei noch sebenden Vulkanen und bei manchen starken Feuerungen unserer Gewerbe noch heutiges Tages in kleinerem Maßstabe Feuergebilde entstehen.

E. Gruppe ber Qulfane.

Die Entstehung, die Thätigkeit und die Einwirkung der Bulkane auf ihre §. 153. Umgebung haben wir bereits im §. 123 ausführlich geschildert. Es ließen sich nach jener Ansicht alle emporgedrungenen Massengesteine als erloschene Bulzkane bezeichnen, von zum Theil außerordentlicher Ausdehnung. Allein erst bei der Basaltaruppe, die der Bulkangruppe unmittelbar vorangeht, treffen wir bedeutende Annäherung an den Charakter, welcher heutiges Tages den Bulkanen beigelegt wird.

Ein besonderes Merkmal der Bulkane sind die kegelförmigen Erhebungen, die mitunter ziemlich vereinzelt, mitunter in Gruppen oder Reihen auftreten. Es gehört ferner zu denselben die trichterförmige Kraterbildung an ihrer Spike. Die Gesteine, weche wir an ihnen selbst und in ihrer Umgebung antressen, sind Lava, Schlacken und Trachpt, S. 94, in welchen Erzgänge nicht wahrgesnommen werden.

Die Vulfane werden eingetheilt in thätige und in erloschene, von welchen Deutschland nur einige der letteren enthält, nämlich die Vulkangruppe der Eifel, welche besonders ausgezeichnet ist. Außerdem kommen in der Rhön und in Böhmen noch einige vulkanische Feuerbildungen vor.

Schluß.

S. 154. Werfen wir nochmals einen Blick auf den Gesammtinhalt dessen, was unter dem allgemeineren Namen der Mineralogie seither entwickelt wurde, so sehen wir uns, in merkwürdiger Weise vom Kleinen und Einsachen ausgehend, zu den größten und höchst vielsach zusammengesetzen Erscheinungen fortschreiten.

Denn im einfachen Mineral lehrt uns die Orpktognosie die in der Nastur gebildete chemische Berbindung kennen, die in ihrer bestimmten Zusammenssehung und Arpstallsorm eigentlich ein Theil der Chemie ist. Allein diese kleinen Arpstalle treten nicht nur vereinzelt auf, sondern in großer Anzahl neben einander, als zusammenhängende Massen vereinigt. Sensso sinden wir häusig die Arpstalle verschiedener Minerale gemengt und verbunden in größeren Massen erscheinen, wobei denn die bestimmte Arpstallsorm sehr oft durch mancherlei Stösrung, wie durch theilweise oder ganze Schmelzung, Austösung, durch Reibung, Sinmengung u. s. w. beeinträchtigt erscheint. So sührt und in der Betrachtung der gemengten Gesteine die Geognosie zur Betrachtung der größeren Wassen und deren Anordnung und Reihenfolge.

S. 155. Wie mannichfach nüplich die hier behandelten Gegenstände sind, wird wohl Jedem bei der Beschreibung so vieler für den Gebrauch höchst wichtiger mineralischer Körper klar geworden sein.

Theils sind es die Minerale selbst, die wie Schwerspath, Strontianspath, Kalkstein, Rochsalz, Schwefel, Kohle und die vielen Erze wichtig sind, und die der Mineralog in der von der Natur ihnen gegebenen Form kennen lehrt, theils zeigt er auf die Verhältnisse hin, unter welchen man dieselben zu sinden erwarten darf.

Es ist ferner dem Mineralogen leichter, über die aus den Berwitterungen hervorgegangenen Bodenarten ein Urtheil zu fällen, und in der That ist die für Ackerbau so wichtige Bodenkunde (Agronomie) als selbständiger Theil eisner wissenschaftlichen Bearbeitung unterworfen worden, deren Grundlage die Mineralogie ist.

Noch eine andere wichtige Beziehung hat jedoch die Geognosse zu einem unserer unentbehrlichsten Lebensbedürfnisse, nämlich zum Wasser. Es ist im S. 81 der Physik angedeutet, wie dieses in dem Bestreben, seine Theilchen in die wagrechte Gleichgewichtslage zu versehen, als Quelle häusig zu Tage dringt, wo es ihm möglich wird, einen Weg sich zu bahnen. Die Erfahrung sehrte jesdoch, daß man hierin dem Wasser zu Hülfe kommen, daß man ihm an bestimmsten Orten bestimmte Wege anweisen, mit einem Worte daß man künstliche Quellen bohren kann.

. A.

Die artefischen Brunnen. (Rach Cotta.)

Die Möglichkeit ber Anlage eines nach ber Graficaft Artois, wo die §. 156. selbe zuerft versucht wurde, sogenannten artesischen Brunnens hangt von gewissen Bedingungen bes inneren Gebirgsbaues ab, die fich ziemlich genau bezeichnen lassen, weshalb ber mit geognostischen Kenntnissen Ausgestattete beurtheilen kann, ob in irgend einer Gegend die Erbohrung eines solchen Quells möglich ober wahrscheinlich ist.

Dieses wird nun ber Fall fein, wenn die folgenden Bedingungen er-

- 1) Es muß in einem hoher als ber Bohrpunkt gelegenen Theile ber Erdoberflache Baffer in die Erbe einbringen.
- 2) Diefes Baffer muß unterirdifche Berbindungewege bis unter ben Bohrpunkt vorfinden.
- 3) Weber in noch unter bem Bohrpunkt darf jenes Baffer einen natürlischen ober kunftlichen Ausweg finden, durch welchen fo viel abzufließen bermag, ale der Buflug von oben beträgt.

Diese brei allgemeinen Bedingungen tonnen nun auf verschiedene Beise er: §, 157 fallt sein. Um gewöhnlichften werden dieselben im Gebiete der Flöggebirge durch die besondere Lage und abwechselnde Beschaffenheit der Schichten hervorges rufen. Wenn nämlich irgend eine wasserdurchlausende, 3. B. sandige Schicht b, Fig. 29, in etwas geneigter Stellung zwischen zwei wasserdichten (3. B. thonis

Fig. 29.

cba

Bohrlock

gen) Schichten a und e liegt, so wird bas Wasser, welches in die oberen ausgehenden Theile & & der ersteren bringt, dieselben bis zu ihrem tieisten Punfte erfüllen, und wenn es nun hier teinen oder keinen hinreichenden Ausweg findet, sei es nun wegen muldenförmiger Lagerung, wie in Fig. 29, oder wegen Anlagerung ber unteren Schichtenausgehenden an ein festes Gestein, wie in Fig. 30, wo a und o undurchdringliche Schichten sind, während b das die Wasser durch. Fig. 30.

taffende und d jenes feste Gestein ift, so wird das Wasser in diejenige Spannung gerathen, welche ersorderlich ift, um einen artesischen Brunnen zu erzeugen. Man braucht dann nur die obere Schicht zu durchbohren, um sogleich eisnen freiwillig springenden Quell zu erhalten. Aehnliche oder gleiche Bedingungen können jedoch auch im Massengestein, durch Killste, erfüllt vorhanden sein, wiewohl seltener und ohne daß sie sich im Boraus beurtheilen lassen. Während man daher in Flöggebirgsgegenden oft mit großer Zuverlässigkeit das Gelingen der Anlage von artesischen Brunnen voraus zu bestimmen vermag, wird dasselbe in Gegenden, wo Schieser und Massengesteine herrschen, nur vom Zusall abhängen und im Allgemeinen unwahrscheinlich sein

Rommen artesische Brunnen aus sehr großer Tiefe, so haben sie eine höhere Temperatur, wie z. B. ber 1663 Par. Fuß (= 540 Met.) tiese Brunnen von Grenelle bei Paris, ber 28° E. Wärme hat. Es ist hierdurch die Möglich- keit in Aussicht gestellt, die aus dem ungeheuren Magazine des Erdinnern hervorgehobene Wärme an der Erdoberstäche, namentlich zur Erwärmung zu benus hen. — Enthalten die Flößschichten, aus welchen der artesische Quell aussteigt, lösliche mineralische Stoffe, so wird berselbe als Mineralwasser erscheinen. Auf diese Weise sind namentlich im kochsalzreichen Keuper und Bechstein (§. 137 und §. 138) mehrsach Salzsohlen erbohrt werden.

Bergban

§. 158. Damit bas gleißende Golb und bas blinkende Silber, bas Gifen, die Rohle, bas Galz und vieles Andere, was dem Menschen bas Leben angenehm macht oder fer ihn unentbehrlich ift, an's Tageslicht gebracht werden, verrichtet unabstäffig und mit ernster Beharrlichkeit der Bergmann sein muhseliges Geschäft.

Es ift bas Bolf ber Bergleute in Deutschland meiftene arm, aber reblich und arbeitsam, ftill und ernft an ber Arbeit, beiter und ber Muste ergeben in

den Ruhestunden. Besondere Sitten und Trachten und eine eigene Ausdrucks: weise in Allem, was ihr Geschäft betrifft, bilden die Bergleute zu einer eigensthümlichen, vom Landbauer, Seefahrer, Städte und Waldbewohner besonders unterschiedenen Klasse.

Mit seinem Gezähe, d. h. Werkzeug, meistens aus der Reilhaue, dem Schlägel und Eisen bestehend, und mit dem Grubenlichte versehen, zieht der Bergmann aus und arbeitet entweder die tiefen Gruben senkrecht in den Boden, die man Schachte nennt, oder er führt Gänge oder Stollen in wagrechter Richtung und indem er durch Verbindung beider Bauarten das Gestein durchs dringt, verfolgt er nach allen Richtungen die Minerals und Erzgänge, welche sich durch das taube Gestein dahinziehen. Ueber sich hat er das Hansgende, unter sich das Liegende der Gesteinsmassen.

Der Bergmann fahrt zu Berg, wenn er in den Schacht an steilen Leistern hinabklettert oder an einem Seile hinuntergelassen wird; er fahrt zu Tage, wenn er den umgekehrten Weg macht. Die Bergwerke sellst sind mitsunter von erstaunlicher Ausdehnung, denn es giebt Schachte, die an 3000 Fuß tief sind. Unter die Meeresoberstäche ist man dagegen erst dis zu 1300 bis 1600 Fuß tief in die Erde eingedrungen, was etwa 1/14800 des Haldmessers der Erde ausmacht (s. Rosmos,-S. 166). Die Stollen erreichen ebenfalls zuweilen eine staunenswerthe Länge, wie z. B. der drei Stunden lange George Stolsten auf dem Harze und der berühmte 10,500 Fuß lange Ehristophse Stolsten im Salzburgischen. Die Stollen sind meistens so hoch, daß ein Mann darin noch eben gehen kann, öfter jedoch niedrig und nur in gebückter oder krieschender Lage zugänglich.

Bei seinem Beruse hat nächst dem Seefahrer wohl der Bergmann neben §. 159. vieler Beschwerde die meisten Gesahren zu bestehen. Es giebt Bergwerke, wo von 1000 Arbeitern jährlich im Durchschnitt 7 durch Unglücksfälle das Leben einbüßen und gegen 200 mehr oder weniger beschädigt werden. In anderen sole len sogar von 250 Arbeitern jährlich 12 bis 16 umkommen.

Bald ist es das Wasser, welches von der Seite oder aus der Tiefe andringt, bald das Grubengas (Chemie §. 54), welches sich entzündet und Explosionen veranlaßt, oder erstickende Gase, wie namentlich Kohlensäure (Chemie §. 53), werden ihm gefährlich. Auch stürzen manchmal Bauten durch nachlässige Stüsung oder durch Erschütterungen ein, und die Arbeiter werden lebendig begraben, was namentlich in den durch Erdbeben noch öster heimgesuchten Gegenden Südamerikas der Fall ist.

Dies Alles hat benn, namentlich in früheren Beiten, bei den Bergleuten eine reichliche Quelle zu Aberglauben, zu vieler Sage und Dichtung gegeben. Da erzählen sie von mancherlei neidischen Berggeistern, Zwergen und Kobolden, die in dem Berginnern wohnen, das Erz und die Schätze bewachend, welche sie den Menschen mißgönnen, und darum den Bergmann vielsach an der Arbeit hindern und ihm Uebeles zufügen. Auch glauben sie wieder, daß wohlthätige Feen und Beister ihnen helfen und beistehen.

Allein ber fromme und erfahrene Bergmann weiß wohl bas Mahrchen von ber Wahrheit zu trennen, und indem er durch das Fortschreiten der Wissenschaft geleitet und durch Borsicht die Gefahren zu vermeiben sucht, vertraut er auf Gott, diesen Schup und hort aller Menschen, und betet zu ihm, jedesmal, wenn er zu Berg fahrt.

Und weil er die Gefahren tennt, die ihn beständig umgeben, fo ruft er feinem Rameraden, der ihm begegnet, einen muntern Gruß gu, baber benn

> -Ungeftort ertont ber Berge Uraft Bauberwort: Blad auf! «

Botanii.

52. Dec

Anneste in William

»In taufend Blumen fleht bie Liebesschrift geprägt: Wie ift bie Erbe icon, wenn fie ben himmel tragt.«
Dtudert.

والمراوات مراوات

Dulfeneitret: Enbilder und Unger, Grundzige ber Botanit, ge. a. Wen, Gerold, 1863. 4 Thir. Schleiben, Brundzige ber wiffenichen Butantit, gr. a. Leipzig, Engelmann. 21e Aufloge. 2 Thie. 1846. 5 Thir. 18 Ggr.

Coleiben, Phuffologie ber Pflanjen und Thiere und Theorie ber Pflangencultur fut Landwortebe. Braumfdrmeig, gr. Birmeg u. Geen, 1866. a Thir. 12 Gge.

Schleiben, Die Pflange und ihr leben ge. a. Leipzin, Engelmann, Ineb. a Thir. e Ggr. Liebig, 3. von, Die Chemie im ibrer Unmenbung auf Ageieuffer und Phofiologie. Ste umgearb. Nucl. ge. a. Braunfchweig, Fr. Breweg m. Sobn. 1866. 2 Thie. 12 Ggr.

Rod, 28. D. S., Tafdenbuch ber bentichen und fcmeiger Stora. 8. Leipzig, Brbharbt und Reibiand. 1949. 2 Thir.

Cenbert, Die Pfinnzentunde, gemeinfafild bargeftellt. 2l. 3. Stuttgart, 3. C. Miller. 1849.

e Botanit ift die Wiffenschaft von den ungleichartigen, freiwilliger Bewe- 5. 1. gung unfähigen Gegenständen der Ratur, die wir Pflanzen nennen. Dieselben find dadurch ungleichartig, daß an jeder Pflanze besondere Theile wahrgenoms men werden, die sowohl in Gestalt als auch dem Stoffe nach wesentliche Versschiedenheiten zeigen.

Die allereinfachfte Form, in welcher und eine Pflanze erfcheint, ift bie eis nes kleinen bunnhautigen Blatchens, welches Fluffigkeit und etwa einige grune

Körnchen enthält. Die Haut, der flussige und der keste Inhalt dieser kleinen Pflanze sind sowohl nach ihrer Bildung als auch nach ihrer chemischen Zusams mensehung wesentlich verschieden. Noch aussallender tritt dieses hervor, wenn wir eine größere Pflanze, wie einen unserer Bäume betrachten. Das Abweischende in Form und Inhalt seiner Theile ist so auffallend, daß selbst dem Kinde das Ungleichartige in der Masse einer Pflanze leicht bemerklich zu machen ist.

Bergleichen wir hiermit ein einfaches Mineral (Min. § 3), z. B. eisnen Krystall aus Quarz, so sinden wir denselben gleichartig in seiner ganzen Masse nur aus Quarztheilchen und ebenso einen Krystall von Kalkspath nur aus Kalktheilchen bestehend. Weder das Auge, noch die chemische Untersuchung lassen hier eine Ungleichartigkeit wahrnehmen, wie sie die Pstanze so deutlich zeigt. Allerdings giebt es auch Minerale, die wie z. B. der Granit dem Auge ungleichartig erscheinen. Allein es ist entschieden und leicht einzusehen, daß diese sogenannten gemengten Gesteine nichts Anderes als Gemenge aus einfachen Mineralen sind.

S. 2. Sepen wir unsere Beobachtungen an irgend einer Pflanze unter den geeigneten Umständen fort, so entgeht uns nicht, daß dieselbe im Verlauf der Beit wesentsliche Veränderungen durchmacht. Bunacht ist schon die Erscheinung von größter Wichtigkeit, daß die in den oben erwähnten einfachten Pflanzenformen enthalstene Flüssigteit eine Bewegung zeigt. Wir bemerken serner, daß die Pflanze an Unfang und Gewicht zunimmt, oder wächt, daß sie die hierzu erforderslichen Stoffe aus ihrer Umgebung ausnimmt und aus denselben verschiedene, durch eine unendliche Mannichsaltigkeit ausgezeichnete Gestaltungen bildet, und daß endlich ein Beitpunkt eintritt, in welchem in jeder Pflanze dieses Bildungsvermögen aushört und von welchem an sie nach den gegebenen chemischen Gesehen zerfällt und verschwindet.

Ganz besonders ist hierbei noch darauf zu achten, daß die Stoffe, welche eine jede Pflanze, indem sie wächst, von außen aufnimmt, hinsichtlich ihrer ches mischen Zusammensepung, ihrer Form und Eigenschaften ganzlich verschieden sind von denjenigen Stoffen, die wir in dem Körper der Pflanze antressen. Niesmals sinden wir in dem Boden den Stoff, der die grüne Farbe der Blätter ausmacht, oder das Stärkemehl, welches so häusig bald in Körnern, bald in Knollen vorkommt, in der Umgebung der Pflanzen. Dieselbe hat also die Fähigsteit, die von ihr ausgenommenen Substanzen umzubilden, und zwar sowohl dinsschlich ihrer chemischen Zusammensehung als auch der Form nach.

Die an einem Mineral sich zeigenden Erscheinungen bieten hiervon einen wesentlichen Unterschied dar. Allerdings besitt auch dieses das Vermögen, sich neue Theile anzueignen, seine Masse zu vermehren, zu wachsen. Allein dieses kann nur dann geschehen, wenn die Umgebung des Minerals dieselbe chemissche Verbindung darbietet, aus der das Mineral besteht. Ein Kalksvathe krystall kann nur in einer Flüssigkeit sich vergrößern, die kohlensauren Kalk entshält. Der Krystall ist jedoch unfähig, aus diesem ihm gegebenen Stosse, weder eine andere Gestalt, noch eine andere chemische Zusammensehung zu bilden, als

die ihm bereits eigenthumliche, er wächst, ohne seine Form und seine Substanz zu verändern.

Wir nennen jene Fähigkeit der Pflanze, durch Umbildung ihr unähnlicher S. 3 Stoffe ihre Masse zu vergrößern, das Leben der Pflanze, und diejenigen ihrer Theile, von welchen jene Umbildung ausgeht, die Organe derselben. Bei vieslen Pflanzen nehmen alle Theile in gleicher Weise an jener Umbildung Theil, sie sind höchst gleichartig und einsach organisirt. Bei anderen sinden solche Umsbildungen in verschieden gestalteten Theilen Statt, welche dann als verschiedene Organe bezeichnet werden.

Das Mineral hat keine Organe, es ist unorganisirt.

So unverkennbar nun auch die im §. 2 angefihrte lebendige Bewegung im §. 4. Innern der Pflanze ist, so erscheint lettere doch regungslos nach außen. In der That, nach dem Hervortreten der von der Pflanze neugebildeten Theile sehen wir dieselben für sich ganz bewegungslos ihre Stelle einnehmen. Wenn nicht der Luftzug Zweige und Halme bewegte, so würden sie und wie leblos entgegensstarren. Das Nauschen in den Kronen der Wälder ist die Stimme des Windes, nicht die der Bäume. Die Pflanze ist unverwögend, ihre Stellung in Bezieshung auf ihre Umgebung zu ändern, sie erscheint da, wo der Zusall ihren Keim ausstreute, sie geht zu Grunde, wo die Bedingungen ihres Bestehens aufhören, welche aufzusuchen sie nicht das Vermögen besitzt.

Wir sehen zwar, daß viele Blumen ihre Kelche zu gewissen Zeiten öffnen und schließen, daß die empfindliche Mimose ihre zarten Blättchen zusammenfaltet und die Zweige hängt, sobald sie unsanft berührt wird, und daß die Staubsfäden mehrerer Pflanzen sehr auffallende Bewegungen machen. Allein stets wers den diese durch äußere Einflüsse hervorgerusen. Bald ist es die Sonne oder die Feuchtigkeit, oder eine Berührung, was jene Bewegungen veranlaßt, die ohne diese Einwirkungen nicht stattsinden würden.

Die Pflanze ist somit ein organisirter Körper ohne freiwillige außere Bewegung.' Sie unterscheidet sich dadurch wesentlich von dem Thier, mit welchem sie nach ihrer Organisation sonst viel Uebereinstimmendes hat. Auch das Thier in seiner einfachsten Form ist ein kleines häutiges Bläschen mit einem Inhalt. Es ware auf dieser Stufe von der einfachsten Pflanze in der That nicht zu unterscheiden, wenn es nicht die Fähigkeit hätte, seinen Ort zu verändern. Das Thier hat eine freiwillige äußere Bewegung, es kann, wenn oft auch in sehr besschränktem Kreise, seine Stelle verändern und eine andere aufsuchen, die seinem Gedeihen förderlicher ist.

Es genüge für jest, die allgemeinsten Bestimmungen angedeutet zu haben, S. 5. welche die Pstanze als eigenthümlichen Naturkörper unterscheiden. Ein klares Verständniß derselben kann jedoch nur aus der Kenntniß der verschiedenen Formen und Erscheinungen hervorgehen, welche die Pstanzenwelt in so reichem Maaße darbietet. Wir werden diese zu vermitteln versuchen durch die solgenden Ubtheilungen:

- I. Innerer und außerer Bau der Pflanzen. (Anatomie und Organographie.)
- II. Leben ber Pflange. (Phofiologie.)
- III. Eintheilung ber Pflange. (Spstemkunde.)
- IV. Beschreibung ber Pflangen.

1. Innerer und äußerer Bau der Pflanzen.

(Anatomie und Organographie.)

S. 6. Nicht selten hat man Gelegenheit zu beobachten, daß in dem Wasser, welsches langere Beit in einer Flasche stehen bleibt, grüne Flocken sich zeigen, die dem bloßen Auge aus höchst zarten Faden gebildet erscheinen. Unter das Mistrosfop gebracht, stellen dieselben sich jedoch als aus kleinen, kugeligen Schläuschen bestehend dar, welche perlenschnurartig an einander gereiht sind. Sanzähnliche Schnüre, die theils aus kugeligen, theils eirunden, schön blau gefärbten Schläuchen bestehen, nimmt man fast schon mit bloßem Auge und höchst deutlich bei schwacher Vergrößerung wahr, wenn man die Haare betrachtet, welche sich an den Staubsäden der virginischen Tradescantia besinden, eines als Bierpstanze mit dreiblättriger violettblauer Blume in den Gärten häusig vorkommenden Gewächses.

Obgleich nun auf den ersten Blick andere Pflanzentheile als ein mehr oder minder dichtes und gleichförmig zusammenhängendes Ganzes erscheinen, so sieht man doch mit Hulfe des Vergrößerungsglases, daß dieses nicht der Fall ist. Es stellt sich vielmehr ein jeder Pflanzentheil als eine Vereinigung von außerordentslich zahlreichen kleinen Gebilden dar, in welche sich selbst die dichtesten und härstesten Pflanzenkörper, z. B. das Holz und die Schalen der Früchte, zertrennen lassen. Dieselben zeigen zwar eine große Verschiedenheit in Gestalt und Umsfang, allein die genaue Bevbachtung hat gezeigt, daß sie nichts Anderes als Abzänderungen eines ähnlichen häutigen Schlauches sind, als der ist, aus welchem die grünen Wasserfäden bestehen und welcher den Namen der Pflanzenzelle oder kurz der Zelle erhalten hat.

Mit Recht wird daher die Belle als Elementars ober Grundorgan der Pflanze bezeichnet und die Kenntniß der Entstehung, des Baues, der Berzrichtung und Umgestaltung, welche sie im Verlaufe ihres Lebens erleidet, macht die Grundlage der wissenschaftlichen Botanik aus.

Als zusammengesette Organe bezeichnen wir gewisse eigenthamlich gestaltete Theile, die bei den meisten Pflanzen vorkommen und welche eine besondere Bestimmung haben. Solche sind z. B. die Blätter, die Blüthe u. a. m.

a. Einfache Organe der Pflanzen.

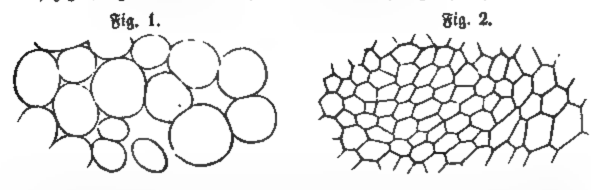
Man hat von den verschiedenen Pflanzen eine unendliche Unzahl beliebiger §. 7. Theile derselben durch das Mitrostop untersucht und gefunden, daß dieselben aus unzähligen kleinen Gebilden bestehen, die in ihrer Gestalt von einander so ab: weichen, daß man sie durch besondere Namen unterschieden hat. Eine weitere Beobachtung zeigte jedoch, daß sie nichts Anderes als Abanderungen der oben erwähnten Grundsorm sind, nämlich der Pflanzenzelle, mit welcher wir uns daher zunächst bekannt machen müssen. Die wichtigsten der aus ihr hervorgeshenden Formen sind: die Gesäße in ihren verschiedenen Abanderungen und die Milchgesäße. Außerdem haben wir das durch die Zusammenhäufung der Zels len entstehende Zellgewebe und die Zellenzwischenräume zu betrachten.

Die Bellen.

Wenn wir von der Entstehung der Belle absehen, die ohnehin nicht hinreis S. 8. chend aufgeklärt ist, so stellt sie im entwickelten Bustande einen kleinen Schlauch vor, dessen Form im einfachsten Falle eine kugelige ist und dessen Durchniesser 1/200 bis 1/30 Linie beträgt. Gebildet wird der Schlauch von einem außerordents lich dunnen farblosen Hautchen, an welchem sonst kein weiterer Bau oder keinerlei Gewebe, namentlich aber keine Deffnung wahrgenommen wird. Bei der lebendigen Belle ist die innere Wand mit einer zähen, meist gelblich gefärbten Flussigkeit bekleidet, welche nicht selten eine eigenthumliche Bewegung zeigt, die Eirculation des Zellsaftes genannt wird. Zwischen der Zellwand und der erwähnten Flussigkeit lagert sich nun mit der Beit eine neue häutige Schicht ab und verdickt dadurch die Belle, ja es folgen die dritte und vierte neue Schicht, so daß man deren bis zu 30 gezählt hat und kaum noch eine Höhlung im Innern der Belle übrigbleibt. Das Eigenthümlichste ist dabei, daß diese neuen Bellhäute sich nicht überall gleichmäßig auf die vorhandene anlegen. Dadurch erscheint dem Auge die Bellmand an gewissen Stellen heller, an anderen dunkler und je nach der Art, in welcher die Ablagerung stattfindet, erscheint die Belle gedüpfelt, oder mit Spalten, mit Ringen, Spiralwindungen oder Repwerk versehen. Die gedüpfelten Bellen wurden porose Bellen genannt, so lange man die helleren Stellen für Deffnungen in der Bellwand hielt.

Während das Vorhergehende sich gleichsam auf den inneren Ausbau der 5. 9 Belle bezieht, haben wir in Folgendem ihre Gestaltung nach außen zu verfolgen. In den meisten sockeren Pflanzengebilden, wie im Mark der Früchte, des Holzsunders und den im 5. 6 angeführten Beispielen behalten die Zellen die durch

Fig. 1 bargestellte rundliche Form bei. Diel häufiger jedoch nehmen die Bellen burch gegenseitigen Druck die Gestalt eines Bielecks, Fig. 2, an, besten Durch-



schnitt meist als ein Sechseck erscheint. Das Bellgewebe überhaupt läßt sich vergleichen mit den Schaumzellen, die entstehen, wenn man durch einen Strohhalm in Seisenwasser bläft, oder versinnlichen, indem man weiche Thonkugeln erst locker zusammenlegt und nachher mehr oder weniger stark zusammendrückt. Zebe Rugel erhält in diesem Falle eine vieleckige, der Bellensvem entsprechende

> Gestalt, die wie Fig. 3 in ben Pflangen oft mit größter Regelmäßigkeit fich findet.

Man nennt solche Bellen, die nach allen Richtungen ziemlich gleich ausgedehnt find, Markzellen (Parenchom) und es bestehen aus dergleichen vorzugsweise die knolligen Theile der Pstanzen, z. B. die Kartosseln, die Früchte, sowie überhaupt die weicheren oder schwammigen Theile in Mark, Rinde und Blättern u. s. w.

Sehr haufig findet man jeboch in die Lange gestreckte, oben und unten jugefpiste Bellen, Fig. 4, die fehr in einander gebrangt

stehen und daher auf dem Querschnitt als Sechseck erscheinen. Sie werden Holzzellen (Prosenchym) genannt und machen die Hauptmasse der sesteren Pflanzentheile, namentlich des Holzes aus. Sehr lange und diegsame Bellen der Art, aus welchen z. B. unser Flachs und Hanf besteht, werden Bastzellen genannt und sehen unter dem Mikroskop wie ein überall gleich dicker rundlicher Faden aus, während die dunnwandigen 1 bis 2 Boll Länge erreichenden Bellen der Baumwollensafer wie ein plattes Band mit etwas rundlichen Kändern sich darsstellen, wodurch die Vermischung jener beiderlei Fasern in Gesweben sich leicht erkennen läßt.

Mitunter nehmen jedoch die Bellen, indem fie nur an einzelnen Stellen fich vergrößern, eine ganz abweichende, z. B. fternförmige Geftalt an, und man bezeichnet diefelben als unregelmäßige Bellen.

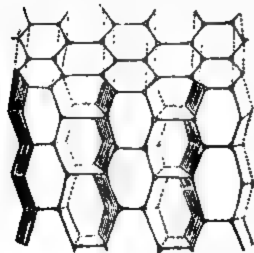


Fig. 3.

8ig. 4,

Inhalt ber Belfen.

Sehr haufig finden wir als Inhalt der Belle einen farblosen, durchstätigen §. 18 Saft, den sogenannten Bellfast. Derselbe besteht seiner Hauptmasse nach aus Wasser, in welchem jedoch mehr oder weniger die löslichen Pflanzenstoffe, wie z. B. Bucker, Gummi, Eiweiß, Schleim, Sauren, Salze u. s. w. ausgelöft find, die wir in der Chemie (§. 118 bis 155) als Produkte des Pflanzenreichs kennen gelernt haben.

Allein noch öfter begegnen wir in ben Bellen auch festen Rörperchen, 3. B. Bleinen regelmäßigen Arpstallen, die fich aus der Fluffigkeit ausgeschieden haben, voer rundlichen Körnchen, in welcher Form die Starke und das Blattaran

Fig 5.

(Chlorophyll S. 321) am häufigsten vorkommen (f. Fig. 5). Die Stärketörnchen wers den besonders dadurch deutlich erkennbar, wenn man sie durch etwas Jodiösung violett gefärbt hat. Auch sleht man runde Tröpsichen setten voer flüchtigen Deles in dem Zellsaft vieler Pflanzentheile und öfter erscheint

der Saft gefärbt durch einen darin gelöften Farbftoff. Auch ift Luft haufig ber Inhalt der Bellen, namentlich, wenn dieselben alter find und an dem Leben der Pflanzen wenig mehr fich betheiligen.

In gang jungen Bellen trifft man inmitten einer truben, gaben Fluffgkeit, fast immer einen sogenannten Bellbern (Cytoblast) an, welcher zu der Entstebung der Belle in nachster Beziehung steht und später meist verschwindet.

Berrichtung ber Bellen.

So wie eine jede Pflanze, gleichgültig welches ihre Größe sei, nichts Under §. 11 res als die Summe vieler einzelnen Bellen ist, so ist auch ihr Besammtleben nur die Summe der Thätigkeit aller Bellen, aus welchen sie besteht. Ganz bes sonders ist es die Aufgabe der Bellen, das für die Pflanze erforderliche Wasser, sammt den darin aufgelöften Nahrungsstoffen, aus der Umgebung aufzunehmen und in dem ganzen Pflanzenkörper zu verbreiten. Die Sastverbreitung inners halb einer Pflanze sindet keinesweges durch röhrenartige Kandle Statt, sondern dadurch, daß der Sast von einer Belle in die ihr benachbarten nach allen Nichstungen übertritt.

Da die Bellen keine Deffnungen haben, so kann man sich nicht leicht erklaren, auf welche Beise die Flussigkeit von außen in die Pstanze und innerhalb
dieser von Belle zu Belle gelangt. Es beruht dieses jedoch auf der besonderen
Eigenthümlichkeit, sowohl der pflanzlichen als thierischen Saut und Faser, daß
sie von manchen Flussigkeiten durchdrungen werden, ohne sich in denselben aufzulösen. Die Beobachtung zeigt, daß dies mit einer bestimmten Gesehmäßigkeit
geschieht. Wenn nämlich zwei Flussigkeiten von verschiedener Dichte, z. B.

reines Wasser und eine Zuckerlösung, durch eine Scheidewand aus Schweinsblase von einander getrennt sind, so sehen wir alsbald das Bestreben thätig werden, auf beiden Seiten ein Gleichgewicht in der Dichte der Flüssgkeiten herzustellen. Ein Theil des Wassers durchdringt die Haut und begiebt-sich zur Zuckerlösung, und ein Theil der letteren macht den umgekehrten Weg. Als wichtige Thatsache ist hierbei zu merken, daß stets von der weniger dichten Flüssgkeit eine größere Menge auf die Seite der dichteren tritt, als umgekehrt. In obigem Beispiel begiebt sich mehr Wasser durch die Haut zur Zuckerlösung, als von dieser zum Wasser übertritt. Man bezeichnet diese eigenthümliche Art der Durchdringung pflanzlicher und thierischer Haute ohne Dessnungen mit dem Namen der Endosmose.

Der flissige Zelleninhalt ist stets dichter, als das mit einer Pflanze von außen in Berührung kommende Wasser. Ein Theil des letteren tritt daher in die zunächst liegenden Zellen und von da immer weiter. Bald würde jedoch auf diese Weise ein Zustand des Gleichgewichtes zwischen der in und außer der Pflanze befindlichen Flüssigkeit eintreten und die weitere Aussaugung ein Ende nehmen, wenn nicht die durch die Blätter bewirkte Verdunstung von Wasser den Zelleninhalt wieder verdichtete.

- S. 12. Die Zellen haben jedoch nicht nur das Geschäft, auf diese Weise den Saft durch die ganze Pflanze zu verbreiten, sondern auch die weitere Ausgabe, den Zelleninhalt wesentlich zu verändern, so daß wir sowohl in verschiedenen Pflanzen, als auch in verschiedenen Theilen derselben Pflanzen und selbst in denselben Theilen zu verschiedenen Zeiten Stoffe von wesentlich anderer Beschaffenheit antressen. Von der Zelle geht zugleich die Bildung neuer Zellen, folglich alles Wachsthum der Pflanze aus. Dasselbe geschieht auf zweierlei Weise: entweder durch Theilung älterer Zellen, oder dadurch, daß in der Höhlung einer Zelle mehrere junge Zellen entstehen. Niemals bilden sich neue Zellen zwischen den bereits vorhandenen.
- S. 13. Die Verbreitung des Saftes durch die Bellen geschieht mit ziemlicher Schnelligkeit. Man beurtheilt diese aus der Zeit, welche im Frühjahr der Saft braucht, um zu den Einschnitten zu gelangen, die in verschiedenen Höhen an Baumstämmen gemacht werden, oder aus der Zeit, die eine welke Pflanze beim Begießen oder Einstellung in Wasser zur Aufrichtung nöthig hat.

Die Kraft, mit welcher die Bellen Flüssigkeiten aufzunehmen und zu versbreiten im Stande sind, läßt sich nach folgendem Versuche beurtheilen. Im Frühjahr wird das frisch angeschnittene Ende eines Rebenzweiges in eine senkrecht gestellte Glasröhre gesteckt und mittelst Blase oder Kautschuk dicht mit derselben verbunden. Das aus der Schnittsläche des Rebschosses tretende Wasser sterstellten un in der Glasröhre zu der beträchtlichen Höhe von 30 bis 40 Fuß, woraus hervorgeht, daß die weitere Aussaugung durch die Bellen noch unter einem Drucke vor sich geht, der größer ist als der Druck der Atmosphäre (Physik S. 96).

Die Gefäße.

Diesen wenig paffenden Namen hat man einer Form der Bellen gegeben, §. 14. die niemals in den allerjüngsten, noch in der Bildung begriffenen Pflanzentheisten vortommt, sondern die sich erft später durch Umänderung vorhandener Bellen ausbildet, und zwar vorzäglich in dersenigen Richtung, nach welcher eine lebhafte Saftströmung stattfindet. Denten wir und eine Reihe senkrecht übereinander gestellter Bellen, deren Wände da, wo sie sich berühren, verschwinden, so entsteht eine epsindrische Röhre, welche ein Gefäß genannt wird.

Je nachdem nun die also zu einer Rohre vereinigten Bellen poros, mit Spalten, Ringen ober Spiralen versehen worden, entstehen daraus die verschiedenen Formen der Befäße, nämlich die porofen, ober gedüpfelten und die leiterformigen, Fig. 6, die Ringgefäße, Fig. 7a, und die Spiralsgefäße Fig. 7b.

Big. 7.

Wir haben in S. 8 gesehen, daß die Spirale der Bellen badurch entsteht, daß auf der ursprünglichen höchst dunnen Bellhaut eine Ablagerung in Form eines spiralssörmigen Streifens geschieht, der meistens in der Folge sich noch verdickt und daher viel stärker als die Bellhaut wird. Daher kam es, daß man anfänglich die Spiralgesäße nur aus einer spiralförmig gewundenen Faser bestehend ansah, die sich wie die metallene Umspinnung einer Biolinsaite ausziehen läßt. Erst später entdeckte man die zarte Wand der Besäße und ihre Entstehungsgeschichte aus den Bellen.

Besonders leicht laffen sich die Gefäße erkennen, wenn man den Stiel eines Blattes langsam zerbricht, wo alsdann Bündel von Gefästen als feine Fäden, gleich Spinnengeweben, an den gestrochenen Enden mit blogem Auge sich erkennen laffen. Genauer läßt sich ihr Ban jedoch erst bei sehr starker

Bergrößerung ertennen. Auf bem Querfdnitt ericheinen die Gefage entweder rund, ober fecheedig (Fig. 6).

Ueber den Antheil, welchen die Gefäße am Leben der Pflanzen nehmen, §. 15 berricht einige Unsicherheit der Ansichten. Da dieselben jedoch in der Regel Luft enthalten und nur ausnahmsweise, z. B bei der im Frühjahre statkindenden großen Saftfalle, Flüfilgkeit in den Gefäßen angetroffen wird, so hat man allen Grund anzunehmen, daß das Bellgewebe des holzes der eigentlich saftfahrende Theil ift. Für eine geringere Bedeutung der Gefäße spricht auch der Um-

stand, daß eine große Reihe von Pflanzen gar keine Gefäße enthalt, sondern nur aus Zellen besteht, und die daher Zellenpflanzen genannt werden. Es gehören hierher die Schimmelbildungen, Wassersäden, Pilze, Flechten, Moose und Algen, welche als die unvollkommensten Pflanzen angesehen werden. Die übrigen Pflanzen, welche neben den Zellen auch Gefäße enthalten, heißen Gestäßpflanzen. Un das Hinzutreten der Gefäße scheint demnach die vollkommenere Entwickelung in der Form geknüpft zu sein.

Die Gefäße erscheinen nur in ihrer ersten Entstehung einzeln, indem alsbald durch Hinzütreten neuer Gefäße die sogenannten Gefäßbundel entsteshen. Eine Verwachsung der Gefäße unter einander, oder eine Verzweigung eines derselben findet niemals Statt. Niemals trifft man einen Pflanzentheil, der ausschließlich von Gefäßen gebildet ist, vielmehr sind die Bündel-derselben stets von Zellen umgeben.

Die Mildfaftgefaße.

S. 16. Berreißen wir ein Blatt des Salates, des Mohns und mancher anderer Pflanzen, so fließt aus vielen Stellen ein dicker, weißer Saft, welcher Milch= saft genannt wird und der unter anderen Bestandtheilen stets Kautschuk (Chem. S. 319) enthält und daher klebrig ist. Bei dem Schöllkraut hat der Milchsaft eine gelbe Farbe und wie ausnahmsweise erscheint er bei einigen Pflanzen mit röthlicher oder blauer Farbe.

Der Milchsaft ist in röhrenförmigen Kanalen enthalten, die unter einander verzweigt sind und die ganze Pflanze durchziehen. Ihre Entwickelungsgeschichte zeigt, daß im jüngsten Zellgewebe der milchsaftführenden Pflanzen noch vor der Entstehung der Spiralgefäße Gänge entstehen, die anfangs einen farblosen, dann körnigen und endlich milchigen Saft enthalten. Diese Gänge, anfänglich nur von den Wandungen der sie umgebenden Zellen gebildet, kleiden sich alle mälig mit einer eigenen, anfangs höchst dünnen, mit der Zeit jedoch stärker werdenden Haut aus.

Die irrige Angabe, daß der Milchsaft ähnlich der Blutbewegung in den Abern einen Kreislauf mache, ist durch die Beobachtung vollständig widerlegt. Die eigentliche Bestimmung dieser Organe und ihres Inhalts für die Pflanze ist nicht ermittelt, allein ihre Bedeutung erscheint als untergeordnet, da sie in den meisten Pflanzen nicht vorkommen.

Das Zellgewebe.

S. 17. Aus der Zusammenstellung der Zellen entsteht das Zellgewebe, welches je nach der Art der darin herrschenden Zellenformen ein sehr verschiedenes Ansehen und eine ensprechende Bezeichnung erhält.

Ein Theil, der nur aus Bellen der einfachsten Form gebildet ist, wird Parsench mm (Füllgewebe s. S. 9) genannt. Unvollkommen heißt dasselbe, wenn die Bellen locker bei einander liegen, so daß sie nur wenig sich gegenseitig be-

ruhren, mahrend beim vollkommnen Gewebe bie Bellenmanbe moglichft vollfandig an einander Schließen. Bezeichnungen, wie langgestrecktes, regelmäßiges und tafelformiges Bewebe, begiehen fich in leicht verftandlicher Beife auf die Form der Bellen. Das Prosenchom (Solgellgewebe) besteht aus bickmanbigen, langgestreckten Solzzellen (Fig. 4).

Ein eigenthumliches, gartwandiges und fehr flares Gewebe bilben bie fogenannten Cambialgellen. Es wird Cambium ober Bilbungegewebe genannt, well in bemfelben ber Bachsthumproceg ber Pflange durch die bafelbft ftattfindende Bildung neuer Bellen vor fich geht. Im erften Beginn ber Entwidelung ift die gange Pflange Bilbungsgewebe, welches fpater jeboch nur an bestimmten Stellen derfelben auftritt.

Die Gefagbandel find eine Bufammenftellung von Befagen verfcbiebener Form mit ben oben genannten Solzzellen sowie mit bem Bildungegewebe und unterscheiden fich deutlich von dem fie umgebenden Parenchym. Auch die Gefagbundel zeigen verschiedene Gigenthumlichkeiten, theile in ihrer Unordnung, theils in ihrer Beiterentwickelung, fo bag hiernach einige große Pflanzengruppen fich unterscheiden laffen. Bei einer berfelben, welcher bie Farnkrauter angehoren, entsteht das gange Gefagbundel giemlich gleichzeitig, bei einer anderen Gruppe, ber u. a bie Palmen und Grafer angehören, vergrößert fich bas Befäßbandel noch eine gewiffe Beit lang, mahrend endlich bei der britten Gruppe, bie alle unfere Baume enthalt, bie Befagbundet fich bergrößern, fo lange bas Leben ber Pflange bauert. Man nennt bie erfte Urt fimultane, die zweite Urt gefoloffene und die britte die ungefoloffenen Gefägbundel.

Bei der Betrachtung bes inneren Baues bes Stammes werden wir Gelegenheit haben, auf die Anordnung ber lest ermahnten Urt von Gefagbundeln naber einzugeben.

Als ein Bewebe eigener Urt ift bie Dberhaut (Epidermis) gu betrachten, S. 18 welche alle jungeren Pflanzentheile und biejenigen, welche grun bleiben, nach außen abichließt. Sie ift aus fehr flachen tafelformigen Bellen gebilbet, die aberall eng an einander ichließen, mit Ausnahme einzelner Stellen, an welchen bei den meiften Pftangen die fogenannten Spattoffnungen fich befinden.

Fig. 8.

In Fig. 8 feben wir am Durchschnitt eines Blattes bie großen burchfichtigen und inhaltleeren Bellen ber Oberhaut und barunter die mit granen Rornchen erfallten Varenchymzellen des Blattes. Un zwei Stellen befinden fich Spaltöffnungen, an deren Mandung zwei halbmondförmige Parenchomzellen liegen.

Wie man fleht, befindet fich unter jeder Spaltoffnung ein hohler Raum, ber Big. 9. mit den Bellenzwischen-

gängen in Verbindung steht. Solcher Spaltöffnungen, welche in Fig. 9
- von oben gesehen dargestellt sind, trifft man vorjugsweise auf der unteren
Seite der Blätter eine
so große Anzahl, daß
man auf einer Quadratlinie hundert, ja tausend berselben gezählt
bat. Durch diese kleinen

Organe fleht das icheinbare abgeichloffene Innere der Pflanze in vielfacher Weile mit der außeren Luft in Berührung.

5 19. Saufig erleiden einzelne Bellen der Oberhaut eine auffallende abweichende Bildung, indem fle, fehr in die Länge gezogen, als haare ericheinen, die öfter noch veräftelt find und bei manchen Pflanzen einen brennenden Saft enthalten. Auch die Borften, die Stacheln, die Drufen, die Warzen und namentlich die Subflanz, welche den bekannten Kort bildet, entstehen aus Umbildungen der Oberhautzellen.

Die Bellengwifdenraume.

§. 20. Die rundlichen und eckigen Bellen liegen niemals so dicht neben einander, bag nicht Raume zwischen benfelben bleiben sollten, welche bald ziemlich groß, bei bichten Geweben jedoch fast unsichtbar Plein find. Diese Bellenzwischen pange, welche meistens breikantig sind, stehen unter einander in Berbindung und sind entweder mit Lust oder mit wafferiger Flussleit erfalt.

Außerdem findet man in den Stengeln vieler Pflanzen, vorzugsweise der im Wasser heimischen, zwischen dem Bellgewebe zahlreiche, mitunter sehr weite und regelmäßige Ranale, welche Luft enthalten. Solche Luftgange verlausen nach der Lange des Stammes und find auf dem Querschnitt des spanischen Rohres und des Stengels der Seerose mit bloßem Auge erkennbar.

Durch Absterben und Berreißen bes Bellgewebes entstehen nicht felten im Innern des Stammes Lucken, welche mitunter seinen gangen mittleren Theil einnehmen, so daß derfelbe, wie bei ben Grafern, hohl erscheint.

In folde Lucien ergießt fich dann ofter ber Inhalt geborftener Bellen, in Folge deffen man im Innern vieler Pflanzen fogenannte Saftbehalter von unbestimmter Form antrifft, die mit Del, Parz, Gummi oder einem anderen Pflanzenstoffe angefüllt find.

b. Zusammengesette Organe.

Von der Betrachtung der kleinsten und einfachsten Pflanzentheile gehen §. 21. wir nun zu größeren und allgemeiner bekannten Gebilden derselben über. Die zusammengesetzten Organe werden je nach ihren Verrichtungen und Zwecken unterschieden in: Ernährungsorgane; Vermehrungsorgane und Fortpflanzungsorgane. Wir werden bei der Beschreibung derselben Rückssicht nehmen auf die äußere Form, auf ihren inneren Bau und auf ihre Versrichtungen.

Ernährungsorgane.

Alls eigentliches Ernährungsorgan der vollkommneren Pflanze ist die Bur. §. 22. zel anzusehen, denn sie suhrt die Hauptmasse der zum Wachsthum der Pflanze ersorderlichen Nahrung derselben von außen zu. Außerdem sind jedoch noch der Stamm und die Blätter mehr oder minder bei der Ernährung betheiligt, weshalb wir ihre Betrachtung diesem Abschnitte einreihen. Der Stamm ist wenigstens in dem Falle, wo er saftig und grün bleibt, ebenfalls geeignet, Stosse von außen aufzunehmen, und in jedem Falle ist er der Vermittler zwisschen der Thätigkeit der Wurzel und der Blätter. Die lepteren tragen zur Erenährung nur zum geringen Theil durch unmittelbare Ausnahme der Stosse von außen, sondern wesentlich dadurch zur Ernährung der Pflanze bei, daß durch die von ihnen ausgehende Verdunstung der Saststrom von unten nach oben in Bewegung geset wird.

Die Burgel.

Wenn wir von ven niedersten Pflanzenbildungen absehen, die nur als eine §. 23. regellose Aneinanderreihung von Zellen erscheinen und so ein flockiges oder krusstenartiges Lager bilden, so läßt sich durch alle übrigen Pflanzen eine Linie gelegt denken, welche wir die Pflanzenare nennen wollen, und deren urssprüngliche Richtung immer senkrecht zur Oberstäche der Erde ist.

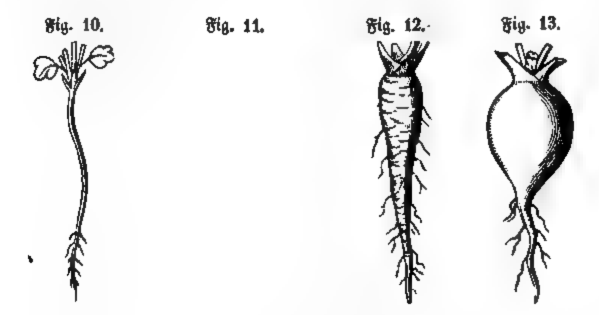
Jede Pflanzenare wächst, indem sie sich an ihren beiden Enden verlängert. Man nennt nun denjenigen Theil der Pflanzenare, der sich in der Richtung nach dem Mittelpunkte der Erde verlängert, die Burzel der Pflanze. Die Burzel wächst demnach immer in einer dem Lichte abgewendeten Richtung und befindet sich in der Regel im Boden. Der in entgegengesetzter Richtung, also dem Lichte und der Luft zuwachsende Theil der Pflanze heißt Stamm. Die Gränze zwischen Wurzel und Stamm wird Wurzelhals, oder wenn sie durch besondere Bildung, z. B. durch Anschwellen ausgezeichnet ist, Wurzelkopf genannt.

Pflanzentheile, die im Umfange der Are aus dieser heraustreten, werden Nebenaren und Seitenorgane genannt; es sind dieses die Aleste und Blätter.

5. 24. Sinfictlich ihrer außeren Erscheinung ift die Burgel entweder eine eine fache ober eine gusammengefeste, d. h. aus mehreren einfachen Burgeln bestehende.

Die einsache Wurzel ist entweder gang ober getheilt. Im lesteren Falle bat fie mehr oder weniger zahlreiche und starke Aeste. Der nach der Tiefe dringende Hauptwurzelstamm heißt die Pfahlwurzel, die nach den Seiten auslausenden Aeste werden Thauwurzeln genannt; beide find in Fig. 11 dargestellt.

Die gewöhnlichsten Formen ber einfachen Burgel find: Die faben for. mige Burgel; Fig. 10 bie malgenformige Burgel; Fig. 11 bie fpin.



Flg. 14

delförmige Wurzel; Fig. 12 bie rübens förmige Burzel; Fig. 13 bie knotenförs mige, die knollige und die handförmige Wurzel.

Die zusammengefeste Burgel ift haarformig, Fig. 14; ober faferig ober bafchelformig.

Bei weitem die Mehrzahl der Pflanzen verfenet ihre Wurzeln in den Erdboden, während
nicht wenige eine fcwimmende, d. h. im Wasser befindliche Wurzel haben. Manche Pflanzen, namentlich Baume der heißen Bone,

entwickeln an einem oberirbifden Theile des Stammes fogenannte Enft wurgeln, die fich nach dem Boden bin verlängern, diefen endlich erreichen und darin
murzeln. Gbenfo entstehen an manchen Pflanzen, 3. B. am Epheu die fogenannten haft wurzeln.

Der innere Bau ber Burgel stimmt im Befentlichen mit dem bes Stammes aberein und bedarf hier keiner besonderen Beschreibung.

Berrichtungen ber Burgel.

Bunachst hat die Wurzel die Aufgabe, die Pflanze in dem Boden oder an §. 25. sonst geeignetem Standort zu befestigen. Sodann aber ist sie zur Ausnahme des bedeutendsten Theiles der Pflanzennahrung bestimmt, denn zu gewissen Beiten ist sie es ausschließlich, welche die Ernährung der Pflanze besorgt. Die Wurzel saugt aus ihrer Umgebung Wasser und die in demselben aufgelös's ten Stosse auf. Untösliche Substanzen können auf keine Weise in die Pflanze gelangen. Die Wurzeln entwickeln sich vorzugsweise nach der Richtung, aus welcher ihnen Nahrung zukommt, und so sehen wir dieselben häusig ihre Nahrung gleichsam aufsuchen, ihr entgegenwachsen. Mitunter durchdringen sie das bei die dichteste Erdmasse und sinden ihren Weg durch die Risse und Spalten der Gesteine.

Der Stamm.

Wir haben schon im §. 23. den Stamm als denjenigen Theil der Pflan: §. 26 zenare bezeichnet, der nach dem Lichte und der Lust hin sich verlängert. In vielen Fällen entspricht jedoch die äußere Form desselben keineswegs der Vorsstellung einer als Are der Länge nach gedachten Linie. Er ist nämlich oft so verkürzt, daß er kaum oder gar nicht aus dem Boden sich erhebt und daher als unterirdischer oder wurzelähnlicher Stamm bezeichnet wird.

Man unterscheidet demnach zwei Hauptformen des Stammes, nämlich den niedrigen, verdickten und wurzelähnlichen, der Stock genannt wird, und den langgestreckten, walzenförmigen eigentlichen Stamm. Jeder derselben hat wieder besondere Formen, die von einander abweichen.

Formen des Stocks find:

- 1. Die Zwiebel, die ein sehr verkürzter, scheibenförmiger ober kegelförsmiger Stamm ist, auf welchem dicke Blattscheiden siten, die in ihren Uchseln Knospen tragen.
- 2. Der Anollen ist ein der Zwiedel sehr ähnlicher unterirdischer Stamm, an welchem sich jedoch keine Blatthüllen, sondern nur Knospen befinden.
- 3. Wurzelstock (Rhizom) ist nichts Anderes als ein verzweigter Knollen oder unterirdischer Stamm, der von der Wurzel nur durch an ihm auftretende Knospen sich unterscheidet.

Formen des eigentlichen Stammes find:

- 1. Der Moosstengel, den wir an Moosen antreffen; er ist fadenförmig, beblättert, einfach oder verzweigt und erreicht nicmals beträchtliche Stärke.
- 2. Der Halm, wie wir ihn z. B. an allen Grafern sehen, ist ein dunner, meist hohler und in Glieder getheilter Stamm.
- 3. Der Palmstamm, der den Palmen und größeren Farnkräutern eigen ist, erscheint meist als einfacher, gleichmäßig dicker Stamm, dessen äußerer Umsfang mit den Narben abgefallener Blätter bedeckt ist.
 - 4. Der Stengel Garakterisirt sich durch sein grunes, krautartiges Un-

sehen und seine geringe Lebensdauer, da er meist im ersten Jahre abstirbt. Er ist einer sehr großen Anzahl von Pflanzen eigen, und erleidet in seiner außes ren Form mannichsache Abanderungen, so daß man bei der Beschreibung auf seinen Querschnitt und auf die Art und Weise, wie die Seitenaren (Aeste, Bweige) sich verhalten, besonders Rücksicht nimmt.

- 5. Der Holzstamm endlich ist als die vollkommenste aller Stammformen anzuschen und zeichnet sich durch seine feste holzige Beschaffenheit und Ausdauer besonders aus. Wir begegnen demselben an allen unseren bekannteren Bäumen und Sträuchern, weshalb er vorzugsweise Ausmerksamkeit verdient
- S. 27. Bei der Beschreibung aller seither genannten Stammsormen berücksichtigt man noch einige Eigenthümlichkeiten, in welchen dieselben bei verschiedenen Psanzen von einander abweichen. Solche ergeben sich namentlich in Betrachtung der Verhältnisse seiner Substanz, seiner Richtung, seiner Lage und Dauer.

Von der Substanz des Stammes ist natürlich die Festigkeit, Stärke, sowie sein außeres und inneres Unsehen abhängig, deren Verschiedenheit durch die folgenden Ausdrücke hinreichend genau und verständlich bezeichnet wird.

Der Stamm ist demnach entweder fest und dicht, oder locker, markig, hohl, röhrig, holzig, faserig, krautartig, fleischig, saftig, biegs sam, zerbrechlich, starr, zähe, schwank, schlaff.

hängend, hängend, hingestreckt, nieder liegend, kriechend, wurs jelrankend.

Nach seiner Lage ist der Stamm ein oberirdischer oder unterirdischer, oder schwimmend, fluthend, klimmend, kletternd, rechts oder links gewunden.

Die Dauer des Stammes, die in der Regel die der ganzen Pflanze mitbegreift, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Hervorbringung von Blüthe und Frucht überlebt, oder nicht, und nach der Zeit, die zur Erzeugung jener Organe erforderlich ist.

Hiernach unterscheidet man die Pflanzen a) in einjährige oder Sommerpflanzen, neben deren Namen man das Zeichen oder (1) sest. b) Zweis jährige Pflanzen; Zeichen 5, oder (2). c) Mehrjährige oder aus bauern de Pflanzen, Zeichen 4 oder (0-c).

Innerer Bau des Stammes.

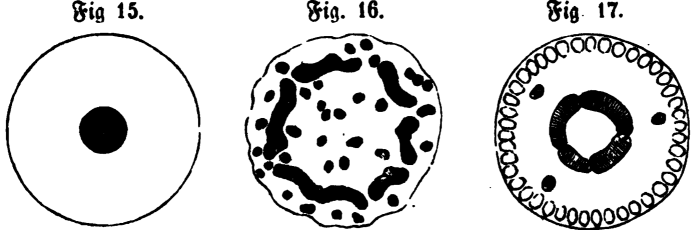
Jer innere Bau des Stammes ist gänzlich unabhängig von der äußeren Form desselben. Die Verschiedenheiten, welchen wir dei Betrachtung desselben begegnen, sind wesentlich abhängig von dem gegenseitigen Verhältnisse des Zellgewebes und der Gefäßbundel, welche die Masse des Stammes ausmachen, und namentlich von der Art und Weise, wie die Gefäßbundel zu einander gesstellt oder geordnet sind.

Wie wir später naher entwickeln werden, stellen fich alle Psanzen in drei großen Gruppen dar, die sich auffallend von einander auszeichnen, namentlich durch die Verschiedenheit ihres Keimens, ihrer Blüthe und des inneren Baues ihres Stammes Diese Gruppen sind die folgenden:

- 1. Gruppe: Akotylen, Pflanzen, die keine deutlichen Blüthen und Samen haben, die fich durch sogenannte Keimzellen oder Sporen fortpflanzen und in deren Stamm alle Gefäßbundel simultane und in der Mitte oder in einzelnen größeren Partien zusammengestellt sind.
- 2. Gruppe: Monokotylen, Pflanzen mit Blüthen und Samen, die beim Reimen nur ein sogenanntes Reimblatt (oder Samenlappen, Cotyledo) entwickeln, deren geschlossene Gefäßbündel scheinbar ohne Ordnung im Bellges webe des Stammes vertheilt sind und deren Blattnerven parallel verlaufen.
- 3. Gruppe: Dikotylen, Pflanzen mit Blüthe und Samen, die beim Reimen zwei oder mehr Keimblätter entfalten, deren Gefäßbundel ungeschlossen und regelmäßig in Kreise gestellt sind und deren Blattnerven sich nepartig verzweigen. (Bergl. §. 17.)

Stamm der Afotylen.

Es gehören hierher unter anderen die Schachtelhalme, die Enkopodien, die S. 29. Moofe, bei welchen das Gefäßbündel die Mitte des Stammes einnimmt, (Fig. 15); die Farren, deren Gefäße theils in größeren Gruppen, theils



einzeln stehen, Fig. 16., und auf dem Querschnitt derselben artige Zeichnungen bilden, die z. B. bei dem bekannten Adlerfarren einigermaßen einem doppelten Abler gleichen. Seenso zeigt Fig. 17. wieder die eigenthümliche Stellung der Gefäßbündel einer anderen Familie, so daß jede Familie aus der Gruppe der Akotylen an der Stellung ihrer Gefäßbündel sicher zu erkennen ist.

Bu bemerten ift ferner, daß bei den Atotylen die Gefäßbundel nur an der Spipe neue Theile ansepen oder fortwachsen.

Stamm ber Monokotylen.

Aus dieser Gruppe, zu der unter anderen unsere sämmtlichen Gräser und S. 30. Bwiebelgewächse gehören, läßt namentlich der Stamm der Palme das Eigen-

thamliche des Wachsthums leicht erkennen. Betrachten wir den Anerschnitt Fig. 18.

eines solchen, Fig. 18, so sehen wir eine große Ansgahl einzelner Gesäßbundel anscheinend ohne besondere Ordnung im Bellgewebe des Martes vertheilt. Das Fortwachsen des Palmstammes geschieht nicht durch stete Verlängerung der vorhandenen Gesäßbandel, sondern badurch, daß im Umsange des Stammes neue Gesäßbundel austreten, die die zur Spise dessehen sich eressen, daher ein solcher Stamm sowohl an der Spise als auch am Umsange wächt.

Stamm ber Difotolen.

5. 31. Wir kommen hiermit jur Betrachtung berjenigen Stammesbildung, die unferen gewöhnlichen Baumen eigen ift und baber besondere Aufmerksamkeit
verdient.

Bei biesen stehen die Gefäßbundel in Kreisen um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt, der aus Markzellen besteht und Mark genannt wird. Das Wachsthum findet sowohl an der Spige der Gefäßbundel Statt, als auch das durch, daß neue Kreise von Gesäßbundeln im Umfange sich einschieben.

Bevor wir jedoch bie Stellung der Gefäßbundel im Dikotylenstamm weiter Big. 19. verfolgen, ift es

verfolgen, ift es nothwenbig, dağ wir ein foldes genau unterfuchen. Fig. 19 geigt uns ben Querfonitt eines: Gefäßblindels aus einer Difotylenyffange in 230facher Bergrößerung, wobei der Pfeil die Richtung vonInnen nach Außen angiebt. Wir feben bier bas eigentliche Gefäßbundel umgeben von febr großzelligem Bewebe

7

e

ť

(a a', b, e, f). Die fast quadratischen Bellen a a' bilden die Oberhaut, worauf das lockere Bellgewebe b der Rinde folgt. Lesteres umgledt ein halbmondsormisges Bundel von Bastzellen c, das durch eine Lage von Bisdungsgewebe d d' d" von dem nach Innen solgenden, aus Gesäßen und langgestreckten Bellen bestehens den Theil des Gesäßbundels getrennt ist. Die Gesäße dieses lesteren sind auf dem Querschnitt theils an den dickeren Wänden (g g), theils durch ihre größere Weite (h h) kenntlich. Bu bemerken ist noch, daß das Bisdungsgewebe (Camsbium §. 17) d d" zu beiden Seiten des Gesäßbundels heraustritt und sich bis zu den nächsten Gesäßbundeln sortsest und so einen ununkerbrochenen Kreis im ganzen Umsang des Stammes darstellt.

Betrachten wir nun den Querfchnitt eines einjahrigen Ditothienftam-

Fig. 20,

ħ

ſ

M.

mes, ber burch Fig. 20 in etwa fechs: facher Bergrößerung bargestellt wird, fo finden wir mehrere, wohl von einander unterscheidbare Theile, entspre-

e dend ber fo eben beschriebenen Unordenung ber Gefägbundel.

Bon der Oberhant a eingeschlofe sen, ift ein großzelliges Gewebe b, f
und m, in welchem eine Anzahl von Gefäßbundeln einen Kreis bilden. An
zedem derfelben unterscheiden wir den

äußeren, aus Bastzellen bestehenden Theil c, ber von dem inneren Theile, dem Holzkörper a durch bas Bildungsgewebe & getrennt ist. Das Leptere bildet eisnen durch alle Gefäßbundel sich ziehenden geschloffenen Kreis (Bergl. Fig. 19).

Im Berlauf ber Weiterentwickelung bes Stammes bilden die Theile a b o beffen Rinde, die Gefäßbundel a sein holz und bas Bellgewebe f bas Mark beffelben. Die zwischen den Gefäßbundeln fich hinziehenden Partien des Geswebes heißen Markstrahlen, m. Das Bildungsgewebe d ist insofern als der wichtigste Theil anzusehen, als hier in ber Folge die neuen Gefäßbundel entsteshen, welche allahrlich den Umfang des Stammes vergrößern.

Das Wachsthum bes Dikotylenstammes geschieht nun in ber Weise, baß §. 32 im zweiten Jahre im Umfange des Stammes ein neuer Kreis von Gesäßbunbeln auftritt. Jedes neue Gesäßbundel entsteht, wie bereits erwähnt wurde, in
bem Bildungsgewebe und schiebt sich folglich ein zwischen die Holzkörper a und
die mit der Rinde verbundene Bastschicht a.

Im dritten Jahre schiebt fich abermals ein neuer Gefäßbundelfreis zwischen Baftichicht und holzkörper bes zweiten Kreises und so fort, so daß der Stamm mit jedem Jahre einen Buwachs von einem neuen Gefäßbundelfreis erhalt, welscher bann auf dem Querschnitt beutlich unterscheidbare concentrische Ringe bile bet, die Jahrringe genannt werden, ba zur Bildung eines sothen jedesmal

29

ein Jahr erforderlich ist So zeigt uns Fig. 21 den Querschnitt eines breizah-Fig. 21. Fig. 22. rigen und Fig. 22 den eines fünfjährigen Stammes.

Da ber Bastheil ungleich kleiner ist als der Holztheil des Gefäßbundels. und das Beliges webe der Rinde nur unbedeustend sich vermehrt, so nimmt die Rinde nicht in demfelben Maaste an Stärfe zu, wie das

Holz, und es taffen fich an ihr die Jahrringe weniger deutlich unterscheiden. Die Jahrringe find bemnach ein ficheres Merkmal für bas Alter eines Baumes.

Das Mark und die Markstrahlen erhalten jedoch keinen oder nur hochft geringen Buwachs, und so kommt es denn, daß mit ber Beit bas Mark fast gang verschwindet.

Die Markstrahlen laffen fich jedoch auch in den vieljährigen Stämmen immer noch erkennen, indem in der Richtung, wo sie zwischen den Gefäßbundeln hinzichen, das Solz der Länge nach vorzugsweise leicht sich spalten läßt und alsdann reine glänzende Spaltungsflächen, die sogenannten Spiegel zeigt.

§. 33. Durchschneiden wir einen gefunden alteren Holzstamm ber Quere nach, so zeigt es sich, daß die außeren oder jangeren Holzeinge eine geringere Sarte bes sipen als die alteren, die den inneren Theil des Stammes bilden. Auch unterscheidet sich das jangere Holz, das Splint genannt wird, in der Regel durch eine hellere Farbe von dem alteren, welches von den Holzarbeitern als reifes Holz oder Kernholz wohl unterschieden wird. Dieselben vermeiden die Verwendung des Splintes, da dieses junge Holz in hohem Grade die Verbreitung des Holzschwammes und der Vermoderung beganstigt und überdies den Angriffen des Holzwurms vorzugsweise ausgesest ist.

Der Farbenunterschied tritt namentlich bei ber Buche hervor, wo der weiße Splint auffallend gegen das braunrothliche Rernholz absticht; beim Gbenholz findet man das schwarze holz von einer scharf abgegranzten, weißen Splintstage umgeben.

Das Berholzen geschieht baburch, bağ bie holzzellen, welche ben größten Theil ber Gesägblindel ausmachen, durch die innere Ablagerung neuer Schichten ihre Wände allmälig verdicken. Gine Folge hiervon ift, daß sie mit zunehmens dem Alter stets ungeeigneter für die Saftleitung werben und endlich ganz austrocknen.

Auch die Rinde erleibet im Berlauf ber Beiten nicht unwesentliche Beranderungen. Die Oberhaut zerreißt und verschwindet bald ganzlich, wenn der Stengel durch Bachsthum an Umfang zunimmt. Die nun folgende Bellschicht erhalt nur selten einen der Berdickung des Baumes entsprechenden Buwachs, in welchem Falle ber Baum bis in's höchste Alter eine ganze und glatte Rinde behalt, wie die Buche und der Orangebaum. Bei der Korkeiche und dem jungen Maßholder (Acer campestre) sindet eine besonders starke Vermehrung der außeren Bellenschicht der Rinde durch schwammiges Bellgewebe Statt, welches den bestannten Kork bildet. Der gewöhnliche Fall ist jedoch der, daß der innere Theil der Rindenzellenschicht noch einigen Zuwachs erhält und dadurch die sogenannte Vorke bildet. Da jedoch der Holzstamm bei weitem stärker zunimmt als die Vorke, so wird diese entweder zerrissen, wie bei der Siche, Ulme u. a. m., oder in plattensörmigen Stücken abgestoßen, wie bei dem Apfelbaum und der Platane.

Der jest folgende Theil der Rinde, der Bast, gehört eigentlich zu den Gesfäßbundeln des Stammes. Wie jedoch Seite 449 gezeigt wurde, ist er von diesen durch das zarte und sastreiche Bildungsgewebe getrennt, so daß er sich mit der Rinde zugleich ablöst und daher dieser zugerechnet wird. Besonders leicht geschieht diese Ablösung zur Zeit der großen Sastsülle im Frühjahr, und unsere Knaben, die alsdann ihre Weidenstöten schneiden, und die Lohrindenschäler wissen diesen Umstand wohl zu benuten Wegen seiner zähen, saserigen Beschaffenheit wird der Bast zu Flechtwerk, Seilen 2c. und vom Papier Maulbeerbaum zur Ansertigung des hinesischen Papieres verwendet.

Gehen wir daher im älteren Holzstamme von außen nach innen, so begegenen wir der Reihe nach folgenden Theilen desselben: der Rinde, bestehend aus Korkschicht, Borke und Bast, sodann dem Bildungsgewebe oder Cambium, dem jüngeren Holz oder Splint, dem älteren oder Kernholz und endlich dem Mark.

Verrichtung des Stammes.

Der Stamm ist der Vermittler der von den äußersten Theilen der Pflanze, S. 34. nämlich von der Wurzel und den Blättern ausgehenden Lebensthätigkeit. Durch ihn steigt die von den feinsten Verzweigungen der Wurzel aufgesaugte Flüssigerteit empor nach den Knospen, aus welchen Blätter, Blüthen und Früchte oder junge Triebe sich entwickeln.

Dieses Geschäft der Saftleitung kommt jedoch nicht allen Theilen des älteren Stammes zu. Denn daß die Korkschicht und die Borke damit nichts zu thun haben, fällt nach dem im §. 33 Gesagten leicht in die Augen. Allein daß auch das ältere Holz und das Mark unwesentlich für die Saftleitung sind, ber weist der Umstand, daß wir uralte Eichen, Ulmen und Weiden sehen, welchen der ganze innere Holzkörper sammt Mark sehlen und welche dennoch sortsahren, in jedem Frühjahre sich reichlich zu belauben und neues Holz zu bilden.

Wir haben daher als saftleitende Theile des Stammes die jüngsten, also innersten Bastschichten, sodann das Bildungsgewebe und endlich das jüngste Holz oder den Splint anzusehen. Hieraus erklärt sich auch der Nachtheil, wenn zusfällig oder absichtlich größere Theile der Rinde eines Baumes abzeschält werden, da alsdann diese saftschrenden Schichten unmittelbar dem Einstuß von Sonne und Luft ausgeset, leicht austrocknen und unfähig zur Saftleitung werden.

Die verderbliche Thätigkeit mehrerer Insectensarven, namentlich der Borkenkäser (Bostrichus typographicus und Hilesinus piniperda) beruht eben darauf, daß sie

in jenen zarten saftreichen Schichten ihren Sit haben, dieselbe oft ringsum vouständig zerstören, so baß sie mitunter ganze Nadelhölzer zu Grunde richten.

Undererseits pflegt man den frisch gehauenen Beidenpfählen ringsum etwa fingerbreit die Rinde abzuschälen, bevor man sie in den Boden sest, weil sie sonst sich bewurzeln und beblättern würden.

Wenn jedoch nicht allzugroße Stellen von der Rinde entblößt werden, so stellt sich dieselbe durch eine von den Markstrahlen ausgehende Zellenbildung wieder her, besonders dann, wenn durch Bedeckung der verwundeten Stelle, z. B. durch Bestreichung derselben mit Lehm, Kuhmist oder durch Umwickeln der Einssuß von Sonne und Luft abgehalten wird.

Die Blätter.

§. 35. Aus dem Umfange des Stammes treten Seitenorgane hervor, die im Gesgensatzu dessen Walzenform zu einer Fläche ausgedehnt erscheinen und Blätster genannt werden. Dieselben bedürfen zur Entwickelung nothwendig des Lichtes und der Luft und werden deshalb niemals an den unterirdischen Theilen der Pflanze vollkommen ausgebildet angetroffen.

Je nach der Stellung des Blattes am Stamm oder Stengel erscheint es in eigenthümlicher Weise und mit besonderem Namen. Mit den untersten beginnend, unterscheidet man in dieser Hinsicht:

1. Das Reimblatt (Cotyledo), auch Samenlappen genannt, fällt nach der Entwickelung der übrigen Blätter ab. 2. Die Wurzelblätter sind die in der Nähe der Wurzel befindlichen Blätter, die von den höher stehenden meist durch besondere Form sich unterscheiden. 3. Die Stengelblätter. 4. Die Nebenblätter stehen am Grunde der Stengelblätter. 5. Die Deckblätzter, welche an den höheren Stellen einer Haupts oder Nebenare der Pflanze auftreten, tragen in ihren Uchseln stets eine Blüthe und unterscheiden sich durch eine besondere Form von den Stengelblättern.

Die an den Enden der Aren sich entwickelnden Blätter weichen von der gewöhnlichen Blattform in Iweck und Erscheinung so bedeutend ab, daß sie unter dem Namen der Bläthe als besonderes Organ beschrieben werden. Nicht alle oben genannten Abanderungen des Blattes kommen an jeder Pflanze vor, und von wesentlicher Bedeutung erscheint vor allen nur das Stengelblatt, das wir daher immer meinen, wenn einfach nur von dem Blatt die Rede ist.

§ 36. Das Blatt erscheint an seinem Grunde (Basis), d. i. an der Stelle, wo , es am Stamme festsist, als eine halbrunde Hülle, die den Stamm theilweise oder ganz umgiebt und daher Blattscheide genannt wird, wie dies z. B. die Blätter der Gräser deutlich erkennen lassen.

Gewöhnlich ist jedoch das Blatt an seinem Grunde als Blattstiel zussammengezogen, worauf es sich in eine Fläche, als eigentliches Blatt ausbreitet. Die Blattscheide gestaltet sich häusig zu den am Grunde sitzenden Nebensblättern, und der Blattstiel ist nicht selten so verkürzt, daß er sehlend erscheint

und in diesem Falle das Blatt ein stielloses oder sitzendes genannt wird. Den Winkel, welchen das Blatt mit dem Stamme bildet, nennt man seine Achsel.

Auch dem stücktigsten Beobachter kann die große Mannichfaltigkeit der S. 37. verschiedenen Blattsormen nicht entgehen, und es ist in der That nicht leicht, sie alle zu überblicken. Aber gerade durch ihre eigenthümliche Bildung gehören die Blätter mit zu den wichtigsten äußeren Merkmalen, nicht nur der einzels nen Pflanze, sondern ganzer Geschlechter und Familien. Der angehende Bostaniker hat daher sehr auf die Blattsormen zu achten und an lebendigen Beisspielen sich einzuprägen, was hier nur im allgemeineren Umriß angedeutet werden kann.

Bei der Beschreibung des Blattes haben wir Rücksicht zu nehmen auf die Art der Vertheilung seiner Gefäßbundel, auf die Form, auf die Besschaffenheit seines Randes, der Spipe und des Grundes, d. h. der Stelle, wo es am Blattstiel oder Stamm aufsit, und endlich etwa noch auf seine Stärke, Bedeckung und einige mehr ausnahmsweise auftretende Eigenschaften desselben.

Das vom Stamm in das Blatt ausbiegende Gefäßbündel wird Blatt.
nerv genannt und unterscheidet sich deutlich durch hellere Farbe und dichtere Masse vom übrigen Blatt.

Die Urt seiner Vertheilung im Blatt ist zweierlei: im ersten Falle theilt er sich gleich beim Eintritt in dasselbe in mehrere das Blatt ziemlich varallel der Länge nach durchlaufende und an dessen Spipe sich wieder vereinigende Nerven. Solche Blätter heißen krummnervige (parallelnervige) und sinden sich nur bei den Monokotylen (vergl. § 28.), z. B. bei den Gräsern, Lilien u. a. m.

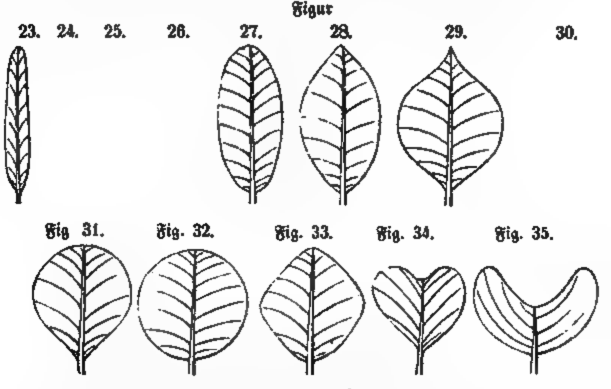
Bei der zweiten Urt der Nerventheilung geht ein Haupts oder Mittelsnerv durch das ganze Blatt und sendet nach beiden Seiten die Seitennerven aus. Diese sind entweder einander parallel (gefiederte Nerven), oder sie versbreiten sich nepförmig und werden alsdann Abern genannt. Diese Art der Vertheilung des Blattnervs ist nur den Dikotylen eigen und ein leicht aufzusaffendes Kennzeichen derselben.

Bei den seither erwähnten Blättern liegen der Blattstiel und dessen Fortsetzung, der Haupt = und Seitennerv, in einer Sbene. Das schildnervige Blatt unterscheidet sich hiervon, indem die Blattnerven einen Winkel mit dem Blattstiel bilden. Deutlich wird dies Jedem sein, der sich eines Blattes der bekannten Capucinerkresse (Tropaeolum) erinnert.

Ausdrücke wie: dreis, viers, fünfnervig, handförmige Nerven sind ohnehin leicht verständlich. Fußförmig ist die Verbreitung, wenn der Mittelnerv sehr kurz ist, dagegen zwei starke Seitennerven vorhanden sind, die leicht sich wieder theilen.

Die Form bes Blattes

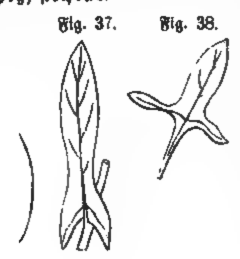
5. 38. last fich immer durch bas Längenverhaltniß der hauptnerven zu den Seitennerven ausdrücken. Als hauptformen bemerken wir: linienförmig, Fig. 23; langettförmig, Fig. 24; spatels oder zungenförmig, Fig. 25; eistanzettförmig, Fig. 26; länglicherund (elliptisch), Fig. 27; eiförmig (oval) Fig. 28; spipseiförmig, Fig. 29; zugespiptseiförmig, Fig. 30; verkehrtseiförmig, Fig. 31; rund, kreisrund, Fig. 32; viereckig, Fig. 33; verkehrt: herzförmig, Fig. 34; mondförmig, Fig. 35.



Als feltenere, jedoch leicht verständliche Blattformen find noch die nabelformigen, malzenförmigen, schwert und sichelformigen, sowie die röhrenförmigen Blatter anzuführen.

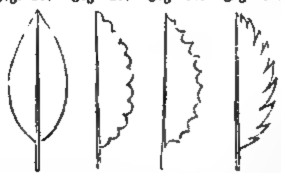
5. 39. Die Spige oder bas obere Ende bes Blattes ericeint entweder ftumpf ober jugerundet, abgeftust, eingebrudt, ausgerandet, fpigig, jugefpist, ftachelfpisig, ftechend.

gig. 36.



Am Grunde ober unteren Ende ift das Blatt nicht selten eingesschnitten, eingebogen ober getheilt, wodurch besondere Formen entstehen, wie 3. B. herzförmig, Fig. 36; pfeilförmig, Fig. 37; langen ober spießförmig, Fig. 38; nierenförmig u. s. w

Der Rand des Blattes ift entweber gleichmäßig und ohne die geringfte 5. 40. Big. 39, Fig. 40. Fig. 41. Fig 42. Einbiegung ober Ginschneibung, in



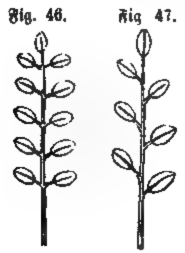
Einbiegung oder Einschneidung, in welchem Falle dasselbe gangran. big. Fig. 39, genannt wird, oder der Rand ist geterbt, Fig. 40; gegahnt, Fig. 41; gesägt, Fig. 42, wobei wieder manche Ub. anderungen und Nebenformen vorstummen, wie wellensörmig, duchtig, doppelt gesägt u. a. m.

Gehen die Ginfcnitte am Rande tiefer, fo wird bas Blatt, je nach ber Starte bes Ginschnittes und nach ber Breite ber baburch entftehenden Theile gelappt, gefpalten, getheilt ober gerichnitten genannt.

So ift g. B. Fig. 43 ein handformig gelapptes, Fig. 44 ein handförmig gespaltenes und Fig. 45 ein fußförmig (f. S. 37) getheiltes Blatt.

Big. 44.

Das gange oder einfache Blatt ift, wie die feither betrachteten Blattfor. 5. 41 men, auch bei der ftartften Theilung immerhin zu unterscheiden von dem gufammengefesten Blatt, bei welchem an beiden Seiten eines Sauptblattftie:



les Eleinere Blattfliele mit befonderen Blattern fiten.

Um häufigsten findet man als zusams mengesette Form bas gefiederte Blatt, welches entweder gegenüberstehend (Fig. 46) ober abwechselnd gefiedert ist, Fig. 47. Doppelt und dreifach gefiedert ist das Blatt, wenn die am Hauptsstiel stenden Stiele der zweiten und dritten Ordnung abermals Fiederblättschen tragen. Ein anderes zusammengesettes Blatt ift bas fingerformige, bei wel-8i J. 48. dem man die Ungahl der Blatter gabit,

breis, vier, fünffingeriges

Blatt, wie Fig. 48.

Much die Beschaffenheit der Oberfläche des Blattes und die Urt seiner Bebedung gehören mit gu ben bemertene, werthen Gigenthamlichkeiten beffelben, denn entweder ift es glatt, glänzend, ebenobergeftreift, gefaltet, fraus, mehr ober weniger behaart, ftelf, les berartig, verbickt u. f. w.

Uls besondere von ber gewöhnlichen Form abweichende Gigenthamlichkeit ift bas herablaufenbe, das vermachfene und durdmachfene Blatt ju bemerten, fodann die vertummerten Blatter, Die als Souppen bezeichnet werden, die rantentragenden und die bornigen Blatter, nebft manchen anderen Formen, bie an lebendigen Beispielen gu erklaren find.

Die Stellung der Blatter.

Bir haben bereite in S. 35 einige ber Gigenthumlichfeiten und die ben-**§**. 42. felben entsprechende Benennungen tennen gelernt, die binfichtlich ber Stellung ber Blatter am Stamme fattfinden.

Manche andere, die Blattstellung betreffende Ausbrucke, wie gerftreute, gedrängte, bafcelige, wechfelftandige, find icon an fic giemlich verflandlich. Quirle ober wirtelftandig find die Blatter, wenn brei, vier oder noch mehr berfelben in gleicher Sohe am Umfange bes Stammes fteben. Ift dies nur bei gwei Blattern ber Fall, fo beifen fle gegenüberftebend.

Der Blattstellung überhaupt, auch ber icheinbar ganz regellos gerstreuten, liegt eine bestimmte Gefesmäßigkeit zu Grunde, zu beren Aufklarung jedoch noch weitere Untersuchungen biejes Gegenstandes erforderlich find.

Innerer Ban bes Blattes.

Aus dem in S. 37 über ben Berlauf der Gefäßbundel Angeführten, fowie aus Fig. 8 und 9, wovon erftere ber Querfcnitt und lettere bie obere Unficht eines Blattes ift, konnen wir bereits eine giemlich vollständige Kenntniß . bom Bau beffelben gewinnen.

Daffelbe besteht bemnach aus einem in gewisser Beife vertheilten Gefäßbundel, deffen Bwifchenraume mit Markzellgewebe ausgefüllt find. Die außerfte Schicht bes Blattes bilbet bie burchfichtige Oberhaut (S. 18) mit ihren Spaltoffnungen, mahrend die übrigen Bellen Blattgruntorner enthalten.

Berrichtung ber Blatter.

S. 44, Die Blatter nehmen einen wichtigen Untheil an ben Lebenserscheinungen der Pflanze. Es geht dies schon baraus hervor, daß fast jede Pflanze, zu einer gewissen Zeit ihrer Blätter beraubt, in ihrer Entwickelung wesentlich zurückges sest wird oder selbst zu Grunde geht.

Die Verrichtung der Blätter, die hauptsächlich durch die in §. 18 beschries benen Spaltöffnungen geschieht, ist zweierlei, nämlich: 1. Verdunstung von Wasserdampf; 2. Aufnahme und Ausscheidung von Gasarten.

Die Pflanze verwendet bei weitem nicht die ganze Menge des von ihrer Wurzel eingesaugten Wassers, sondern dunstet 2/8 und mehr desselben durch die Blatter wieder aus. Die Verdunstung geschieht durch die Seite 441 beschriebenen Spaltöffnungen, deren durchschnittlich 300 auf einer Quadratlinie der gewöhnlichen Laubblätter vorhanden sind. Der in den Bellen der Blätter zurückbleibende Saft muß dadurch nothwendig concentrirter werden und nach den Seite 438 entwickelten Gesehen ber Endosmose den Eintritt von verdünnterer Flüssigfeit aus den benachbarten Bellen und hierdurch die ganze Saftbewegung bewirken. Dagegen werden in den Blattzellen die nicht flüchtigen mineralischen Stoffe, die das Wasser bem Boden entzogen hatte, zurückbleiben, und in der That liefern die Blätter beim Verbrennen vorzugsweise viel Usche. Durch die an ihrer Oberfläche reichlich stattsindende Verdunstung tragen die Pflanzen bedeutend zur Erniedrigung der Temperatur bei, und der Einfluß ausgedehnter Wälder und bebauter Felder auf das Klima eines Landes ist in die Augen fallend. Man hat bevbachtet, daß ein Baum von geringer Größe in 10 Stunden 15 Pfd. Wasser und daß ein Morgen Wiesenland täglich 6 Millionen Pfd. verdunstet.

Unter dem Einfluß des Sonnenlichts scheiden die Blätter Sauerstoff aus, §. 45. während sie im Gegentheil des Nachts den Sauerstoffgehalt der sie umgebenden Luft vermindern und Kohlensäure an dieselbe abgeben. Auch steht die Thatsache sest, daß die Blätter im Stande sind, geradezu aus der Luft Kohlensäure und Wasserdampf aufzunehmen und so zur Ernährung der Pflanze mit beizutragen, die im Uebrigen jedoch als fast ausschließlich von der Wurzel ausgehend angessehen werden kann.

Bu bemerken ist noch, daß die in diesem Abschnitte beschriebenen Berzrichtungen der Blätter auch allen übrigen grünen und mit Spaltöffnungen verssehenen Theilen der Pflanze zukommen. Die nicht grün gefärbten Theile der Pflanze, wie namentlich die Blüthe und am stärksten die Staubgefäße, nehmen dagegen aus der Luft Sauerstoff aus und geben Kohlensäure an dieselbe zurück.

Vermehrungs: und Fortpflanzungsorgane.

Bei dem ungeheuren Vernichtungswerk, welches der zersetzende Einfluß der S. 46. Elemente, die Thierwelt und der Mensch mit Feuer, Art und Jahn fortwährend gegen die Pflanzenwelt ausüben, würde dieselbe längst von der Oberfläche der Erde verschwunden sein, wenn ihr nicht selbst die Fähigkeit verliehen wäre, ihre fortwährende Verjüngung und Wiedergeburt zu bewirken. So aber erzeugt

7

eine jede Pflanze während ihres Lebens eine meist außerordentlich große Anzahl von Gebilden, welche die Fähigkeit besitzen, unter gunstigen Umständen zu neuen Pflanzen derselben Art sich zu entwickeln.

Auf den ersten Blick erscheinen diese Vermehrungs: und Fortpflanzungs; organe der verschiedenen Pflanzen von einander so abweichend, daß man es für unmöglich halten sollte, dieselben unter einen gemeinschaftlichen Gesichtspunkt zusammenzusassen. Erinnern wir uns jedoch an das, was wir in §. 6 über das Leben der Belle und deren Bedeutung gesagt haben, so wird die Sache einsfacher.

Bei vielen Pflanzen erzeugen fich im Laufe ihres Lebens an bestimmten Stellen eigenthümliche Bellen, sogenannte Reimzellen oder Sporen, welche leicht von der Mutterpflanze sich trennen und, in den Boden ihrer Umgebung zerstreut, sogleich ein selbstständiges Leben beginnen und so die Erhaltung ihrer Art sichern. Dieses ist der Fall bei allen unvollkommneren Pflanzen, die wir S. 29 als Alkotylen bezeichnet haben. Bei allen übrigen Gewächsen erscheint die Hervorbringung und Weiterentwickelung der neuen Pflanze viel umftändlicher und an das Burhandensein ganz eigenthümlich gebauter und vor den übrigen Pflanzentheilen fehr ausgezeichneter Gebilde, die man Blathen nennt, gebun-Wie später näher gezeigt wird, entstehen an gewissen Stellen der Bluthe kleine Samenknospen, gewöhnlicher Gier genannt, welche bestimmt find, einzelne Rörnchen des Blüthenstaubs aufzunehmen und sich nachher zu einem sehr kleinen, aber vollständigen Pflänzchen, Embryo genannt, auszubilden. Nachdem dieses geschehen ift, tritt ein Stillstand ein, das ganze Gebilde fällt von der Mutterpflanze ab und wird nun als Samen bezeichnet. Es ist hinlanglich bekannt, daß dieser Samen unter gunstigen Verhältnissen sein Leben beginnt und zu einer Pflanze sich entwickelt, auch wenn er mitunter fehr lange Beit gleichsam schlummernd ohne Lebensthätigkeit zugebracht hatte.

Endlich besiten viele Theile von Pflanzen die Fähigkeit, daß sie von dieset getrennt unter günstigen Umständen ihr Leben fortsetzen und zu selbstständigen Individuen heranwachsen, welche Bestimmung den Knospen gegeben ist, die wir an Zweigen, Blättern, Knollen und Zwiebeln entstehen sehen.

Wir werden daher in dem folgenden Abschnitt der Knospe und ihrer Formen, sowie die Bluthe und Frucht unsere Ausmerksamkeit zuwenden.

Die Anospe.

5. 47. Nicht nur an der Spipe der Hauptare einer Pflanze, sondern auch an ihrem Umfang und an ihren Nebenaren sinden wir die Anlage zur künstigen weiteren Entwickelung. Dieselbe stellt sich in Gestalt einer sehr verkürzten Are dar, die von gedrängt stehenden und dicht siber einander liegenden, ebenfalls noch sehr verkürzten Blättern umgeben sind, deren äußerste meist das Ansehen brauner Schuppen haben. Eine solche Miniaturare wird

Knospe oder Auge genannt (Fig. 49, a) und zwar Endknospe, wenn sie an Big. 49. der Spite der Hauptare steht, und Seitenknospe, wenn sie die Spite eines Zweiges ausmacht (Fig. 49, b). Die am Umfange des Stammes oder Zweiges austretenden Knospen siten immer in der Achsel eines Blattes, weshalb die Stellung der Aeste ebenso mit einer gewissen Gesemäßigkeit stattsindet; wie dieses in S. 42 hinsichtlich

der Blätter angedeutet worden ist

Die Knospe entwickelt sich unter geeigneten Umständen und bildet eine selbstständige Pflanzenare, an welcher die in der Anlage gedrängten Blättchen durch das Wachsen in angemessene Entfernungen gestellt ersscheinen und an welcher im Verlaufe der Zeit wieder neue Knospen entstehen.

Beim Durchschneiden der Anospen ergiebt deren Untersuchung einige Unterschiede. Entweder läßt sich erkennen, daß die künftige Ure eine Blüthe entwickeln werde, wodurch ihr Wachsthum beendigt ist, und in welchem Falle die Anospe den Namen einer Blüthenknospe oder des Fruchtsauges erhält; oder man findet eine. Anlage eines beblätterten Zweiges, die Blattknospe oder Holzauge heißt.

Die weitere Entwickelung der Knospe findet entweder sogleich nach ihrem Erscheinen Statt, oder sie verharret, nachdem sie hervorgetreten ist, längere Beit im Bustande der Ruhe, was z. B. bei unseren Obstbäumen der Fall ist, deren im Frühjahre sich entwickelnde Knospen bereits im vorhergehenden Sommer gebildet worden sind. Diese überwinternden Knospen sind daher durch lederartige Schuppen bedeckt und geschützt, was bei den fortwachsenden nicht der Fall ist, die unbedeckt sind und die Farbe der Blätter haben.

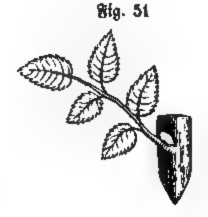
Die Anospe trägt zur Bermehrung der Mutterpflanze auf verschiedene Beise bei. Entweder entwickeln sich aus den Anospen der seitlichen Ausläufer neue Pflänzchen, wovon die Erdbeere ein bekanntes Beispiel ist, oder die Bermehrung geschieht auf künstlichem Wege durch Ableger oder Stecklinge. Das erste Berfahren, besonders bei unserer Gartennelke und der Rebe üblich, besteht darin, daß ein dem Boden nahestehender Zweig theilweise durchschnitten und mit Erde bedeckt wird, bis er sich bewurzelt. Zu Stecklingen eignen sich vorzüglich saftzreiche Pflanzen, wie die Cactus, Fettpflanzen und die weichen Hölzer, wie Weide, Pappel u. a. m. In diesem Falle werden kleine Zweige, die jedoch wenigstens ein Auge haben müssen, in den Boden gesteckt. Feuchtigkeit und Wärme begünstisgen dann vorzüglich die Bewurzelung. Auf diese Weise werden von den Kunstzgärtnern sast alle Zierpflanzen vermehrt. Aus ansere Trauerweiden sollen als Stecklinge von einem noch grünen Zweige herrühren, welchen der Dichter Pope an einem aus Smprna gekommenen Feigenkorbe vorsand und in den Boden steckte.

Merkwürdiger Weise behalt die Anospe die Fähigkeit der Weiterentwickelung, S. 48 auch wenn sie von ihrer Mutterpflanze abgetrennt und in die geeignete Lage

versett wird, die erforderliche Nahrung sich anzueignen. Dies geschieht, inbem man die Knospe von einer Pflanze auf eine andere überträgt in der
Weise, daß ihr Berhältniß zu dieser dem früheren möglichst gleichkommt. Diese Uebertragung von Knospen bezeichnet man mit dem Namen des Oculirens oder Aeugelns, wenn nur eine Knospe, und des Pfropfens, wenn gleichzeitig mehrere versetzt werden. Da hierbei die übertragene Knospe bei ihrer Entwickelung eine Are erzeugt, die alle Sigenschaften ihrer Mutterpflanze beibehält, so giebt dieses Bersahren ein unschäsbares Mittel, um die Bluthen und Früchte der durch den Andau veredelten Gewächse auf die im Naturzustande besindlichen Wildlinge derselben Art zu übertragen.

Das Denliren.

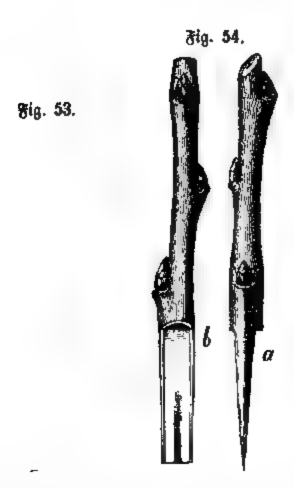
§. 49. Man wendet bas Oculiren hauptfachlich jur Beredelung ber Wildlinge der Role an, bie man gu biefem 3wecte in ben Garten verfest, und erft nachdem fie fraftiges Wachsthum zeigen, ichreitet man jum Werke. Bu biefem 3wecke macht man in die Rinde eines Bilblings einen Tformigen Ginfchnitt (Fig. 50) bis auf ben Splint und löf't alsbann die Anospe eines eblen Zweiges fammt dem Blatt, in beffen Adfel fle fist, und einem Stucken Rinde ab, welches etwa in der Form von Fig. 51 das Shilbchen genannt wird. Man hebt jest die Rinde am Ginfonitt des Wildlings ein wenig auf und schiebt bas Schildchen ein, bruckt es ein wenig abwarts und umbindet es mit Baft oder Bollenfaben (Fig. 52). Geschieht bies im Fruhjahr, so foneidet man über ber eingesetten Knospe ben Wildling quer ab und bricht bie unterhalb stehenden Knospen aus, bamit ber Saft vorzugsweise der eblen Knospe zugeleitet wird. In diesem Falle treibt bie Anvope alebald und erzeugt noch im Laufe bes Sommers eine Are bie nicht felten icon Bluthen hervorbringt. Man nennt dies bas Deuliren aufs treibende Auge Im Spatiommer oculirt man auf bas ichlafenbe Muge, Fig. 50. Fig. 52.



indem man fich mit dem Ginfepen ber Knospe begnügt, bie dann anwächst und erst im Frühjahr, nachdem man den Wildling oberhalb berfelben abschneidet, in's Treiben gelangt.

Das Pfropfen.

Hier wird nicht eine einzelne Knodpe, sonbern ein kleiner Zweig mit 3 §. 50. bis 4 Knodpen, das sogenannte Pfropfreis, übertragen. Ift ber Wildling ein junges Stämmchen, so wird dieses selbst, ist er ein größerer Baum, so werben deffen Hauptaste quer abgesägt. Auf dem Querschnitt wird, wie bei Fig. 53, mit einem starken Meffer ein Spalt eingetrieben, das edle Reis von beiden Seiten keilsormig zugeschnitten (Fig. 54) und in den Spalt des Wildlings Fig. 55.



eingeschoben (Fig. 55). Der Spalt wird zur Abhaltung von Licht, Luft und Wasser mit Bachs verklebt ober mit Lehm überstrichen und mit Moos und Beug umbunden, worauf denn die Rinde des Reises, deren Schnittstäche die des Wildlings unmittelbar berührt, seitwarts mit bieser verwächt.

Man fest wohl auch ein ganzes Reis mit einem anhängenden Rinbenftuck in bie Rinde eines jungen Stammes, abnlich wie wir beim Oculiren gezeigt haben. Es gewährt bies den Bortheil, baß, im Falle bas Reis nicht angeht ober treibt, der Stamm badurch nicht leidet, während er fast immer zu Grunde geht, wenn seine Krone abgeworfen wird und keines der ausgepfropften Reiser angeht.

Das Copuliren besteht darin, daß man ein edles Reis von beiden Seiten zuspitt, es in den entsprechenden Ginschnitt, eines Wildlings von gleicher Stärke einset und ringsum verklebt und verbindet.

Diese Berrichtungen werden übrigens auf mannichfaltige Weise abgeandert, mehr oder weniger umständlich ausgeführt. Das Wesentliche dabei bleibt jedoch immer die unmittelbarste Berührung der Schnittstäche der Rinde des edlen Reises oder Auges mit der des Wildlings. Denn nur indem diese saftführens den Theile in nächste Verbindung kommen, findet eine Verwachsung terselben Statt. Das Piropsen wird meist im Ansange des Frühjahrs, wo der lebhafe teste Safttrieb von unten nach oben stattsindet, vorgenommen.

Die Anospe verwächst jedoch nicht mit einem jeden beliebigen Stamm, auf den man sie übertragen wollte, sondern sie läßt sich nur auf Pflanzen derselben Gattung übertragen, so daß man bekanntlicher Weise Rosen und Aprikosen nicht auf Eichbäume zu verpflanzen im Stande ist.

Die 3miebel.

§. 51. Eine Knospe, deren Deckblätter verhältnismäßig groß, dick und saftreich sind, wird Zwiebel genannt. Dieselben treten vorzugsweise an unterirdischen Stämmen auf, doch geben uns die zwiebeltragende Lilie und der Lauch Beisspiele, daß diese fleischigen Knospen auch am oberirdischen Stamme und zwar in den Blattachseln desselben in ihrer regelmäßigen Stellung erscheinen.

Durch ihre saftige Hülle stellt die Zwiebel eine Knospe von großer Selbstständigkeit vor, welche, von ihrer Mutterpslanze getrennt, die Fähigkeit besit, ihre Ure nach den beiden entgegengesetzen Richtungen zu verlängern, indem sie Wurzel und Blätter entwickelt. Sie behält dieses Vermögen mindestens ein Jahr lang, wenn sie vor Nässe bewahrt wird, die leicht eine Fäulniß derselben veranlaßt.

Neben der aus der Zwiebel hervorgehenden Pflanzenare erzeugt sie neue Knospen oder sogenannte Brutzwiebeln, die eine weitere Vermehrung möglich machen. Mit deren Hervorbringung ist die Bestimmung der Mutterzwiebel erfüllt, ihre Blätter, des saftigen Inhaltes beraubt, erscheinen vertrocknet, die Zwiebel stirbt ab.

Der Anollen.

S. 52. Auch am Knollen finden wir zur selbstständigen Entwickelung besonders befähigte Anospen, deren Umgebung weniger die Merkmale der Blätter an sich trägt, wie bei der Zwiebel, sondern in einer Anhäusung von Markzellgewebe besteht, tas reichliche Mengen von Wasser, Stärke und Schleim in sich trägt, wodurch jenen Knospen hinreichende Nahrungsquellen zu ihrer ersten Entwickelung gewährt sind.

Der Knollen enthält in der Regel mehrere Augen, die mitunter erst dann sichtbar werden, wenn sie zu treiben beginnen. Vor Fäulniß bewahrt, erhalten sie ihre Triebkraft mindestens ein Jahr lang.

Die Bluthe.

Möge es dem Botaniker nicht verargt werden, wenn er bei Betrachtung 5. 53. der Blüthe zunächst weniger Werth auf deren Pracht, Anmuth, Duit und Farbenschmelz zu legen scheint, als auf manches andere weniger in die Sinne Fallende. Es entgeht ihm bei der Betrachtung der kleinen Einzelheiten ebenso wenig der Eindruck des Ganzen, als irgend ein Kunstwerk dadurch verlieren würde, daß wir uns vorher mit den Mitteln seiner Hervorbringung bekannt gemacht haben. Ein Anderes ist es, ein Kunstwerk oder einen Naturgegenstand ansehen und anstaunen, als denselben verstehen und genießen.

Unter Blüthe verstehen wir die an der Spipe einer Pflanzenare auftretenden, eigenthümlich gestalteten Blätter, Blüthenblätter, welche zur Hervorbringung der Fruchtanlage bestimmt sind.

Diese Blätter unterscheiden sich in ihrer äußeren Form wesentlich von den übrigen Blättern der Pflanze und bilden bei der regelmäßig entwickelten, vollständigen Blüthe vier unter einander verschiedene Blüthenblattstreise.

Die beiden äußeren Kreise nehmen an der künftigen Fruchtanlage keinen Antheil, sie sind daher der unwesentlichste Theil der Blüthe und sehlen nicht selten theilweise oder gänzlich, ohne daß dadurch die Bestimmung jener vereitelt wird. Man bezeichnet daher im Allgemeinen die äußeren Blätter als Blüsthendecke.

Das Vorhandensein der beiden inneren Kreise der Blüthenblätter ist das gegen nothwendig, und sie sind deshalb als die wesentlichen Blüthentheile zu betrachten.

Von außen nach innen oder, richtiger gesagt, von unten nach oben gehend, haben wir bei der vollständigen Bluthe die folgenden vier verschiedenen Blattkreise:

1. Die Relchblätter. 2. Die Kronenblätter. 3. Die Staubs blätter. 4. Die Fruchtblätter, welche wir unter den gewöhnlicheren Namen von Kelch, Krone, Staubfäden und Stempel betrachten werden

1. Der Reld.

Die Relchblätter nähern sich durch ihre grüne Farbe und derbere Beschafs g. 54. senheit noch sehr den Stengelblättern. Bei manchen Pflanzen hat der Relch jedoch eine von diesen abweichende Farbe, wie z. B. bei der Fuchsta eine schöne scharlachrothe. Nicht selten ist der Relch sehl end oder abfallend, wenn er, wie beim Mohn und der Rebenblüthe, bei dem Ausblühen absällt. Wenn die inneren Blüthentheile nur von einem äußeren Blattereise umgeben sind,

fo läßt man es unentschieben, ob biefer als Relch ober als Krone ju betrachten fei und bezeichnet ihn als halle, wie g. B. bei ber Tulpe.

Entweder find die Reichblatter frei und bilden baber einen mehrblatte rigen Reich, oder fie find mit ihren Seitenrandern unter einander verwachfen, wodurch der einblattrige Reich entsteht.

Um mehrblattrigen Relch jahlt man die einzelnen Blattchen und beschreibt ihre Form und Stellung. Beim einblattrigen Reich nimmt man auf den Rand oder Saum Rücksicht, der gewöhnlich gezahnt ift, und auf feine Form. Der untere Theil besselben heißt der Schlund.

Sinfichtlich ber Form ift ber Reich: röhren. ober malgenformig,

Fig. 56. - Fig. 57.











Fig. 61,



Fig. 56.; feulenförmig, Fig. 57.; freiselför: mig, Fig. 58.; glockig, Fig. 59.; trichter: förmig, Fig. 60.; frugförmig, Fig. 61.; fugelig, Fig. 62.; aufgeblasen u. a. m.

Der Schlund bes Reiches ift entweder nackt ober behaart und burch bie haare bisweilen verschloffen.

Regelmäßig beißt ber Reich, wenn alle feine einzelnen Blattchen einander volltommen gleich find; im entgegengefesten Falle ift er unregelmäßig. Gin häufig vorkommendes Bei-

fpiel bes unregelmäßigen einblättrigen Relches ift ber zweilippige Relch, ber burch einen Ginfchnitt in zwei sogenannte Lippen getheilt ift. Er finbet sich unter anderen beim Salbei.

3. Die Rrone.

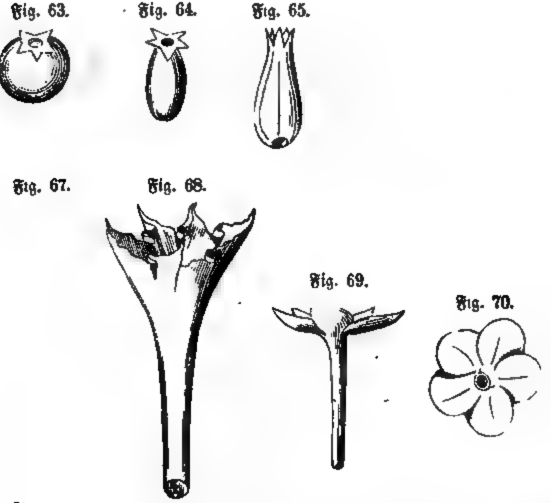
\$. 55. Bei weitem auffallender weichen die Kronblatter in ihrer Bildung von den Stengelblattern ab Durch ihre Bartheit und Farbenpracht verleihen fie der Pflanze den herrlichften Schmuck, die ja so häufig nur um deffen willen gepflegt wird, benn zu allen Beiten find Blumen die Lieblinge bes Menschen; fle schmücken seine Feste und sein Grab.

Die Krone zeigt viel Uebereinstimmenbes mit bem Reiche. Sie ift wie biefer mehrblättrig ober einblattrig, regelmäßig ober unregelmäßig.

Un ben einzelnen Kronblattern unterscheidet man die Blattflache und ben unteren, zuweilen flielartigen Theil, ber Nagel beißt und g. B. bei ber Reffe ziemlich lang ift.

Biele Formen ber einblattrigen Krone stimmen mit ben in §. 54. abges bilbeten bes Relches überein und erhalten baher auch bicfelben Benennungen. Als besondere Formen sühren wir die folgenden an: Lugelförmig, Fig. 63.; eiförmig, Fig. 64.; länglich oder Legelförmig, Fig. 65.; glockensförmig, Fig. 66.; röhrenförmig, Fig. 67.; trichterförmig, Fig. 68.; prafentirtellerförmig, Fig. 69.; radförmig, Fig. 70.

Big 66.



Alls unregelmäßige Blumenkronen kommen zwei Formen befonders baufig S. 56. vor, wovon die erfte mehrblättrig und die zweite einblättrig ift.

Big 71.

Die schmetterlingsartige Blumenkrone (Fig. - 71.) besteht aus fünf Blattern, von welchen das obere einzeln stehende und meist größere die Fahne heißt. Bu beiden Seiten befinden sich die Flügel, und die zwei übrigen Blattchen bilden zusammengeneigt einen spipen Schnabel, das sogenannte Schiffchen. Solche Bluthen findet man bei der Bohne, der Erbse und vie-

len anderen Pflanzen, welche die große Familie der Schmetterlings. blumen ausmachen.

&ig. 72.

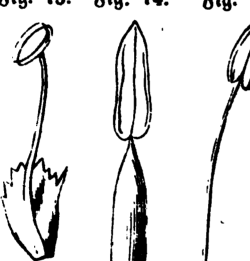


Die lippenförmige Blumenkrone (Fig. 72.) ist durch einen Einschnitt in die Oberlippe und Unterlippe getheilt. Erstere ist zuweilen stark gewölbt und wird alsdann Helm genannt. Die Unterlippe ist in der Regel in drei Lappen oder Abschnitte getheilt. Der untere, röhrensörmige Theil der Lippenblume heißt Schlund. Kann man ungehindert in denselben hinzeinsehen, so ist die Krone rachenförmig oder offenstehend, ist der Schlund aber durch eine wulstige Aufstreibung der Unterlippe geschlossen, wie dies bei dem bekannten Löwenmäulchen der Fall ist, so nennt man die Krone maskirt.

Die Lippenblumen sind zahlreich und bilden eine große Familie, wohin unter anderen der Salbei und die Taubnessel gehören.

3. Die Stanbfäben.

S. 57. Den dritten Blattkreis der Blüthe bilden die Staubblätter, die in ihrer Gestalt von der gewöhnlichen Blattsorm so bedeutend abweichen, daß sie als Fig. 73. Fig. 74. Fig. 75. Fäden bezeichnet werden. In der That er-



Fäden bezeichnet werden. In der That ersicheinen dieselben meistens so zusammengezosgen, daß sie Niemand als Blätter ansehen und bezeichnen würde, wenn nicht bei vielen Blüthen der Uebergang aus den Kronblättern in Staubfäden deutlich nachweisbar wäre.

Untersuchen wir z. B. die Kronblätter einer weißen Seerose, einer gewöhnlichen gesfüllten Rose und Nelke, so sinden wir die nach der Mitte zu stehenden Kronblätter ims mer schmäler werdend, alsbald mit einem gels

ben Röpschen versehen, sodann schon theilweise fadenförmig, wie Fig. 73., und endlich erscheinen die Staubfäden, Fig. 74. und 75, die bald mehr oder wenis ger dunn und lang und meistens ungefärbt sind.

S. 58. Man unterscheidet an den Staubfäden zwei verschiedene Theile, den unteren, meist sadensörmigen, daher vorzugsweise als Faden oder Träger bezeichneten, und den oberen, der als kugeliger oder länglicher Schlauch mit staubartigem Inhalt erscheint, und Staubbehälter (Anthere) genannt wird. Der lettere ist der wesentliche Theil, und der Faden sehlt nicht selten oder ist vielmehr so verkürzt oder mit anderen Blüthentheilen verwachsen, daß der Staubbehälter sien d oder ungestielt genannt wird.

Die Staubfaden gehören mit zu den wichtigften Merkmalen für die Be-

schreibung der Pflanzen, und man nimmt dabei Rücksicht auf ihre Anzahl, Länge und Stellung, sowie darauf, ob sie unter einander oder mit anderen Theilen der Blüthen verwachsen sind. Berwachsene Staubsäden werden vers brüdert genannt.

Alls Inhalt des Staubbehälters finden wir den Pollen oder den Blüs 5. 59. then staub, einen meistens gelb, zuweilen auch roth, braun, violett oder grün gefärbten Staub, dessen Körnchen einen Durchmesser von 1/20 bis 1/200 Linie haben. Betrachtet man dieselben mittels starker Vergrößerung, so stellen sich diese winzigen Stäubchen als rundliche Schläuche dar, die mit einer körnigen Flüssigkeit erfüllt sind. Die einzelnen Pollenkörner dienen zur Fortpslanzung nur dann, wenn sie an eine gewisse Stelle der Pslanze gelangen, die zur Lussnahme derselben bereit ist und Samenknospe genannt wird. Diese letztere sinden wir im vierten Blattkreis der Blüthe, in den Fruchtblättern oder Stempeln, und die von hier ausgehende Entwickelung werden wir bei der Beschreibung des Samens näher betrachten.

Bu einer bestimmten Beit springt daher der Staubbehälter auf und schütztelt als kleines Wölkchen seine Pollenkörner aus, von welchen dann einzelne an den Ort ihrer Bestimmung gelangen. In der Regel ist die Stellung der Staubsäden zu den Fruchtblättern von der Art, daß diese den Staub leicht ausnehmen können. Häusig ist dies jedoch nicht der Fall, indem die Fäden entweder zu kurz sind, oder in anderen Blüthen, ja auf anderen Pflanzen sinen. In diesem Falle übernehmen der Wind und die Insecten, namentlich die Bienen, das Geschäft der Uebertragung des Staubes auf das Fruchtblatt.

Entfernt man die Staubbehälter vor ihrem Aufspringen aus einer Blüthe, so entwickelt diese keine Frucht. Die künstliche Bestaubung geschieht, indem man einer Blüthe die eigenen Staubsäden nimmt und die einer anderen Blüthe auf dieselbe ausstauben läßt. Man bezweckt hierdurch die Hervorsbringung gemischter oder sogenannter Spielarten (Sorten) und befolgt dies namentlich bei Levkojen und Nelken.

4. Der Stempel.

Fig. 76.

Die Fruchtblätter oder Stempel (Pistille) bilden endlich den vierten 5. 60. und letten Blattfreis der Blüthe, und stehen somit in der Mitte berselben

und an der Spipe der Are, deren Wachsthum mit der Hervorbringung der Frucht abgeschlossen ist.

Merkwürdiger Weise nähern sich die Fruchtblätter in ihrer Bildung wieder mehr den Stengelblättern, theils in der ihnen eigenen grünen Farbe, theils durch ihren Bau, der namentlich bei ihrem Heranwachsen zur Frucht die entschiedenste Blattähnlichkeit zeigt. Die Entstehung des Stempels aus einem Blatte erklärt sich nach Fig. 76. in der Weise, daß dessen Ränder sich einwärts biegen und mit einander verwachsen, während der Mittelnerv zu einem

langeren Theile fortwächft. Die Stelle, wo die Ranber bes Fruchtblattes verwachsen, heißt Raht, und an diefer entwickeln fich in der Regel die Anlagen ber tunftigen Frucht, welche Samenen pope genannt und spater einer besonberen Betrachtung unterworfen wird.

Man untericheidet an bem ausgebilbeten Stempel brei Theile, ben unteren,

Big. 77.



etwas bickeren, welcher die Fruchtanlagen einschließt und baher Fruchttnoten heißt (Fig. 77 a), und in einen hohlen sadensörmigen Theil (b), Griffel oder Staub. weg genannt, übergeht, der an seinem Ende die Nar. be (c) trägt, die bald die Form eines Federchens hat, bald die einer Bertiefung, mit einem klebrigen Safte bedeckt. Der Griffel sehlt nicht selten, und die Narbe ist in diesem Falle eine unmittelbar auf dem Fruchtnoten sie nebe.

Die Bluthe enthalt entweber nur ein Fruchtblatt, ober fie enthalt beren mehrere. In letterem Falle ift

entweber jedes einzelne Fruchtblatt für fich zu einem Stempel ausgebildet, oder dieselben find unter einander verwachsen. Dem Anscheine nach ift aledann nur ein Stempel vorhanden, allein meift läßt fich aus der Anzahl der Griffel oder, wenn auch diese verwachsen find, aus der der Narben bestimmen, wie viel Fruchtblatter vorhanden waren. Die Art des Berwachsens dieser bietet mehrere Abanderungen dar, die namentlich von Einfluß auf die Form der Frucht find und bei deren Betrachtung näher beschrieben werden.

Gleichwie die Staubiaden gehören die Stempel zu den für die Beschreibung ber einzelnen Pflanzen wichtigsten Mertmalen. Es muß jedoch bemerkt werden, daß bei manchen Pflanzen, 3. B. bei ben Nadelhölzern, die Stempel ganzlich sehlen, obgleich Samenknobpen vorhanden find. S. S. 74.

Begenfeitiges Berhalten ber Blathentheile.

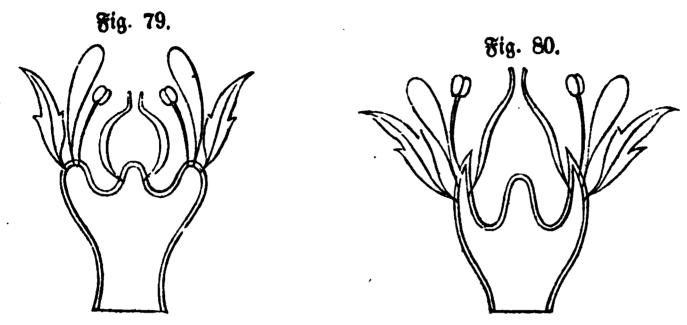
5. 62. Abgesehen von ben bisher angesührten Merkmalen ber einzelnen Bluthens theile, bieten bieselben noch manche Eigenthamlichkeiten in ihrem gegenseitigen Verhalten bar, was bei der Beschreibung und Gintheilung der Pflanzen sehr zu berücksichtigen ist. Dierher gehört zunächst die Stellung ber Bluthentheile.

Fig. 78

Nennen wir die Spipe des Stammes, an welchem die feither beschriebenen Blattstreise auftreten, die Blathenare, so hat diese bei einer ganz regelmäßigen Bildung eine etwas legelförmige Gestalt (Fig. 78) und die vier Blattbreise nehmen die ihrer Entwischelung angemessene Stellung ein. Jeder ausere Blattbreis steht alsbann wirklich unt er seinem inneren und es mitsen nathrlich alle übrigen inneren Blattbentheise unter den

S. 61.

Fruchtblattern, als innerstem Kreis, fteben. Ift eine Blathe wirklich in dieser regelmäßigen Weise gebildet, so wird sie unterständig (hypogynus) Nicht selten erhebt sich jedoch der untere Theil der Blüthenare aenannt. und bildet um die Spipe derselben eine Art von Ring, Fig. 79, auf wels dem jest die außeren Blattereise in ziemlich gleicher Sohe die Stempel



umstehen, daher eine solche Blathe umständig (porigynus) heißt. Ergebt sich der Ring mit seinen Bluthentheilen gar aber die Spipe der Are, so werden diese in Beziehung auf die Stempel oberständig (opigynus) genannt, Fig. 80.

Nicht selten ift ein Blattfreis mit einem oder mehreren der ihm benachbar- S. 63. ten zum Theil oder ganz verwachsen. Dieses findet besonders zwischen Relch, Krone und Staubfaden Statt, wie z. B. bei der Bluthe der Rose, des Apfelbaumes u. a m. Auch trifft man bei manchen Pflanzen eine Verwachsung der Staubfaden mit den Stempeln, so daß die Staubbehalter auf lesteren figend erscheinen (Orchis).

Bluthen, in welchen ber Regel gemaß Stauborgane und Fruchtblatter vorhanden find, heißen 3 mitterblathen. Enthalten diefelben nur Staubfaden, fo werden fle mannliche, enthalten fle nur Fruchtblatter, dann werden fle weibliche Bluthen genannt. Als geschlechtslos bezeichnet man Bluthen, denen beide innere Blattereise fehlen.

Es giebt Pflanzen, bei welchen mannliche und weibliche Blathen auf einem und demselben Stamme vorkommen, wie bei der Haselnuß und der Eiche, webhalb dieselben einhausig find, mahrend bei ben zweihausigen Pflanzen bie mannlichen und weiblichen Bluthen auf verschiedenen Stammen derselben Urt angetroffen werden, mas g. B. bei ber Weide, dem Sanf und dem Sopfen der Fall ist.

Bufallige Bluthentheile.

Wir bezeichnen hiermit verschiedene Bildungen, Die nur an manchen Blu- S. 64. then angetroffen werden, und daher als unwesentlich anzusehen sind, wie der Rrang, eine Mittelbildung zwischen Krone und Staubblatt, besonders fenntlich bei ber weißen Narcisse (Sternblume) als rother Ring. Aehnlich ist die Schuppe ober das Schuppchen, das man g. B. unten an den Kronblattchen des Bergiße

meinnichts findet. Beide Bildungen mögen wohl als Nebenblätter (§. 35) der Kronblätter anzusehen sein.

Die Honigbehälter (Nectarien) sind mit einem zuckrigen Safte erfüllte Höhlungen in den Kronblättern, die zuweilen eine ganz eigenthümliche spornförs mige Gestalt haben.

Blüthenstand.

S. 65. Nachdem wir die Bluthe in ihren einzelnen Theilen kennen gelernt haben, bleibt uns noch übrig, ihre Stellung als Ganzes zu anderen Bluthen und zum Stamme zu betrachten. Man bezeichnet dieses Verhältniß durch den Ausdruck Bluthenstand.

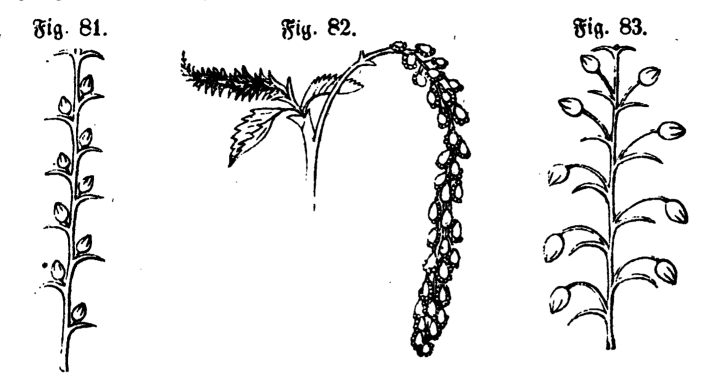
Derjenige Theil einer Haupt: oder Seitenare, an welchem die Blüthenblätzter sich entwickeln, wird Blüthenstiel genannt. Ist derselbe sehr verkürzt, so erscheint die Blüthe ungestielt oder sitend. Beschließt die Blüthe das Wachsthum einer Hauptare, so heißt sie Endblüthe, in jedem anderen Falle Seitenblüthe. Die achselständige Blüthe entspringt aus der Achsel eines Blattes (Blattwinkel).

Der ganz einfache Stengel ist ein blüthig, d. h. er erzeugt eine einzige Endblüthe (Tulpe); jeder ästige Stengel ist mehrbläthig.

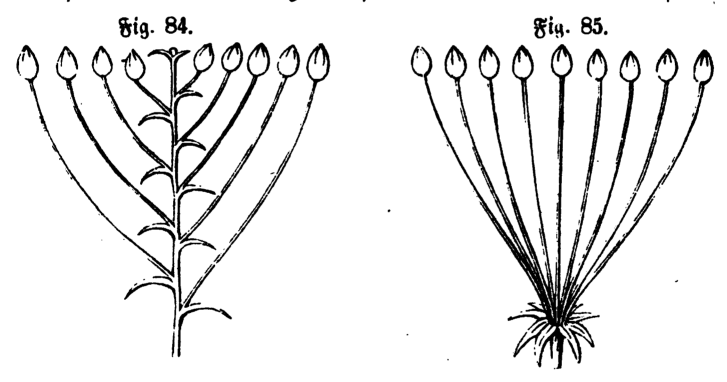
Berstreut sind die Blüthen, wenn sie einzeln, ohne besonders in's Auge fallende Ordnung an verschiedenen Stellen der Pflanze auftreten; genäherte oder gedrängte Blüthen bilden dagegen Gruppen von eigenthümlicher Form und entsprechender Benennung.

- S. 66. Bei dem gedrängten Blüthenstande bemerken wir zunächst den gemeinschafts lichen Blüthenstiel, der Spindel genannt wird, an dem in der Regel kleine Blätter, sogenannte Deckblättchen sich befinden, aus deren Achseln die gestielsten oder ungestielten einzelnen Blüthen entspringen. Nicht selten enthalten die unteren Deckblättchen keine Blüthen in ihren Achseln, und bilden dann, an einsander gereiht, eine gemeinschaftliche Hülle um alle Blüthen der Spindel (Sonsnenblume).
- S. 67. Bon der Länge, Dicke und Breite der Spindel, von der Länge der Stiele der einzelnen Blüthen und von der Form und Beschaffenheit der Deckblättchen hängt nun hauptsächlich die äußere Erscheinung des Blüthenstandes ab, von dem wir solgende Hauptsormen unterscheiden:
 - 1) Die Aehre, Fig. 81; ungestielte oder kurzgestielte Blüthchen sigen längs der Spindel in den Achseln der Deckblättchen. Die Aehre ist zusam= mengesest, wenn aus den Blattachseln selbst wieder kleine Alehrchen hervorzkommen. 2) Das Kätchen, Fig. 52, eine gewöhnlich herabhängende Alehre, deren ganze Spindel nach dem Verblühen abfällt (Haselnuß). 3) Der Kolben, eine Aehre mit sehr dicker, sleischiger Spindel (Kalmus). 4) Der Zapsen, ein Käschen mit holzigen, schindelartigen Deckblättern (Nadelhölzer). 5) Die

Traube oder das Träubchen, Fig. 83, eine Aehre, beren Bluthchen etwas länger gestielt sind (Johannisbeere). 6) Die Rispe ist eine Traube mit ver-



astelten, blüthetragenden Nebenaren (Rohr). 7) Der Strauß, eine stark verästelte Rispe, deren untere und obere Seitenästchen kürzer sind, als die mittleren, so daß der ganze Blüthenstand eine eisörmige (straußförmige) Gestalt erhält (Flieder oder Springa, Hartriegel). 8) Die Doldentraube, Fig. 84, eine Traube mit verkürzter Spindel und verlängerten Nebenaren (Bauernsens, Iberis). 9) Die Scheindolde oder Trugdolde, eine Doldentraube mit verästelten



Nebenaren (Holunder, Schneeball). 10) Die Dolde oder der Schirm Fig. 85, ein Blüthenstand mit verschwindend kurzer Spindel, so daß alle blüthestragenden Nebenaren an einer gemeinschaftlichen Stelle zu entspringen scheinen, an welcher alle Deckblätter in einen Quirl (S. 42) gestellt erscheinen und eine gemeinschaftliche Hülle bilden. Bei der zusammengesetzen Dolde tragen die einzelnen Nebenaren abermals kleine Döldchen.

Dieser sehr charakteristische Blüthenstand findet sich namentlich bei der grossen Familie der Doldenträger, zu welcher u. a. der Kümmel und die gelbe Rübe gehören.

11) Das Köpfchen, Fig. 86, besteht aus tleinen, turz ober ungestielten Fig. 86. Bluthchen, die auf einer sehr verkurzten Spindel bicht neben einander und über einander figen (Rlee).

Wenn fich hierbei die Spindel beträchtlich verbidt und zu einer Scheibe ausbreitet, so entsteht hieraus ein gang eigenthumlicher, einer großen Unzahl von Pflanzen zukommender Bluthenstand, den uns die Durchschnittszeichnung, Fig. 87, verfinnticht.

Bir feben hier die verdicte Spindel ober Scheibe a, umgeben von mehreren Kreifen von Deckblattern, bb, die zusammen eine gemeinschaftliche Blathenhalte bilden. Die kleinen Deckblattchen, b'b', die auf ber Scheibe fteben und
bie wegen ihrer hautigen Beschaffenheit auch Spreublatter beißen, tragen in

8ig. 87.

ihren Achfeln die kleinen ganz ungestielten Blüthen e und d, die
entweder einen Relch
(e) haben, oder desfelben entbehren. Die
auf der Scheibe stebenden Blüthchen sind
entweder alle von gleicher Form, oder sie
sind theils röhren:
förmig (d), theils
zungen oderband:
förmig (c).

Die Scheibe ift je-

boch nicht immer flach, fondern haufig halbkugelig, kugelig, kegelförmig, vertieft u. f. w. Ract erscheint fie, wenn keine Spreublattchen vorhanden find. Die in ihrem Umfange flehenden Bluthen beißen Rand - ober Strahlenbluthen und umgeben die Scheibenbluthen.

Man bezeichnet biefen Bluthenftaub als jufammengefeste Bluthe (ober Bluthenforbchen) und findet diefe als Mertmal einer großen Familie, ju ber u. a. die Sonnenblume, die Ganfeblume, der Löwenzahn und der Rhainsfarn gehören.

Die Frucht

5. 68. Die Bestimmung ber Bluthe ift erfullt, nachdem bie Uebertragung bes Bluthenstaubes auf die Fruchtanlage flattgefunden hat. Bon diesem Augenblicke an geht die Bluthe in ihrem Wachsthum nicht mehr vorwärts, sie welkt
und vertrocknet. Nur die Samenknospe mit ihrer Umgebung, mithin die Fruchtblatter gehen ihrer weiteren Entwickelung ober Reise entgegen und werden daburch wesentlich verändert Richt selten nehmen jedoch auch die Deckblatter

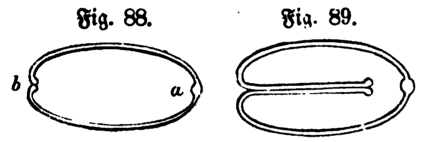
und zuweilen auch der Kelch im Verlauf der Ausbildung der Frucht eine neue Form an.

Alls wesentlichen Theil der Frucht mussen wir natürlich die entwickelte Sasmenknospe, den Samen ansehen, während die denselben umgebenden Gebilde als Fruchtfülle und Frucht decke zu bezeichnen sind. Die Form der lettes ren bedingt das äußere Unsehen und die Benennung der Frucht.

Die innere Unordnung der verschiedenen Fruchtheile ergiebt sich als eine Folge der Anzahl, der Stellung und der Verwachsung der Stempel, weshalb wir nochmals zur Betrachtung derselben unter diesem Gesichtspunkte zurückskehren.

Die Fruchtblätter (Stempel) nehmen bekanntlich den obersten Zheil der §. 69. Blüthenare ein, der wegen seines Antheils an der Fruchtentwickelung als Fruchtare bezeichnet wird. Dieselbe endigt entweder nur in ein einziges Fruchtblatt, in welchem Falle der Fruchtknoten (§. 60) einsächerig ist, oder die Fruchtare ist von mehreren Fruchtblättern umgeben, wo es dann von der Art ihrer Verwachsung abhängt, ob der Fruchtknoten einsächerig oder mehrsacher rig erscheint.

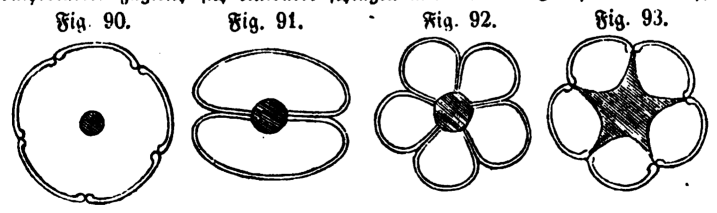
Die folgenden Abbildungen stellen Querschnitte verschiedener Fruchtknoten



dar, die theils nur aus einem einsgeschlagenen und mit den Rändern verwachsenen Fruchtblatt bestehen (Fig. 88 und Fig. 89), theils aus mehreren Fruchtblättern in Versbindung mit der Fruchtare.

In Figur 88 erblicken wir den Querschnitt des aus einem Fruchtblatte gestildeten einfächerigen Fruchtknotens, bei welchem a den Mittelnerv des Blattes und b die verwachsenen Ränder bezeichnet. Bei Fig 89 ist durch die stärkere Einschlagung ein unvollständig zweifächeriger Fruchtknoten entstanden.

Der einfächerige Fruchtknoten (Fig. 90) ist durch seitliche Berwachsung von 5 um die Fruchtare stehenden Fruchtblättern entstanden. Wenn hierbei die Fruchtblätter zugleich sich einwärts schlagen und mit der Fruchtare verwachsen,



so entstehen, je nach der Anzahl der vorhandenen Blätter zweis, dreis, fünffäscherige u. s. w. Fruchtknoten (Fig. 91 und Fig. 92). Endlich kann durch ein nach außen gehendes Wachsen der Fruchtare ein mehrfächeriger Fruchtknoten entsstehen (Fig. 93).

So liegt denn schon im Fruchtkille ausgewachsenen Fruchtblätter springen bei tigen Frucht. Die zur Fruchthülle ausgewachsenen Fruchtblätter springen bei der Samenreise gewöhnlich ganz oder theilweise auf, und zwar meist an den jenigen Stellen, welche der durch das Verwachsen entstandenen Naht entspreschen (S. 60)

Menßere Fruchtformen.

geben den Samen unmittelbar als Samengehäuse. Häusig tritt hierzu noch die Fruchtbedecke, aus der Weiterbildung der Krone oder des Kelches hervorgehend, und endlich mitunter die Fruchtbulle, aus veränderten Deckblättern bestehend.

Je nachdem nun diese früheren Blüthentheile während der Fruchtreise eine besondere Bildung annehmen, entstehen die eigenthümlichen außeren Fruchtsormen. Wir sinden, daß dieselben bald blattartig bleiben, bald lederartig werden, oder steinhart, markig, steischig u. s. w. Nicht selten sind die äußeren Fruchtstheile eine Anhäusung von Bellgewebe, welches Stärkemehl, Bucker, Schleim, Fette oder Säuren u. s. w. enthält, wodurch jene unwesentlichen Theile für unssere Lebenszwecke allerdings oft wesentlicher sich bewähren, als der Samen selbst.

Die wichtigeren Fruchtformen find die folgenden :

a) Ginblattrige Frucht

§. 71. 1. Die Offenfrucht; der Samen liegt frei in der Achsel der verholzten Fruchthälle (Bapfen der Nadelhölzer). - 2. Die Hülse (Legumen); sie besteht aus einem einzigen Fruchtblatt, an dessen Naht (Fig. 88 b) die Samen angesheftet sind (Hülsenfrüchte; Bohnen u. s. w.). 3. Die Balgfrucht; mehrere kleine Hülsen stehen meist paarweise beisammen (Rittersporn, Sturmhut, Immergrün).

b) Mehrblattrige Frucht.

S. 72. 4. Die Rapfel; zwei ober mehrere Fruchtblätter sind mit einander verwachsen, und zwar entweder nur mit den Rändern (einfächerige Rapsel,
Fig. 90), oder mit theilweiser (Mohn) oder gänzlicher Einschlagung der Ränder
und Verwachsung mit der Fruchtare (mehrfächerige Rapsel, Fig. 91 u. 92)
(Beilchen, Reseda, Balsamine 2c.). 5. Die Schote (Siliqua); zwei Fruchtblätter sind mit einander verwachsen und durch eine dünne Scheidewand in zwei
Längssächer getheilt (Levkoje, Rohl); das Schötchen hat denselben Bau, ist
aber kürzer und wenig samig (Hirtentasche, Bauernsens). 6. Die Schalfrucht
(Karnopse); die einsamige Frucht ist von einer sest anliegenden oder mit dem
Samen verwachsenen Fruchthülle umgeben, welche nicht ausspringt (Gräser, Ranunkeln, Lippenblumen). 7. Die Schließfrucht (Uchäne); eine einsamige
Rapsel mit trockener, nicht ausspringender Fruchthülle (Sonnenblume, Distel,

Kümmel). 8. Die Nuß; ist eine Schließfrucht mit sester, lederartiger oder holziger Fruchthüle (Haselnuß, Eichel). Das Nüßch en ist eine Schalfrucht mit lederartiger sester Hülle (Sauerampser, Hanf, Heidekorn, Buchweizen).

9. Die Beere; die Häute der Fruchthüle sind weich und der mittlere Theil derselben steischig und sehr sastreich (Traube, Iohannisbeere, Eitrone). Als des sondere Abänderung der Beere sind die sogenannten Kürbisfrüchte (Gurke, Melone) zu bemerken. 10) Die Steinfrucht; die äußere Haut der Fruchtschüle ist sleischig, die innere steinhart (Psaume, Mandel, Olive). 11. Die Apfelfrucht; hülsensörmige Früchte sind von den während der Fruchtreise aus gerordentlich dick und sleischig gewordenen Fruchtbecken umgeben (Apfel, Birne u. s. w.).

Als zusammengesette Früchte sind die Erdbeere, himbeere, Maulbeere u. a. m. zu betrachten.

Der Samen.

So wie die Knospen in den Blattachseln aus dem Stamme heraustreten 5. 73 und zu einer kleinen Seitenare sich ausbilden und entweder sogleich oder erst nach längerer Zeit weiter wachsen, ebenso entstehen an anderen Stellen der vollskommneren Pflanzen Knospen, die eine eigenthümliche Entwickelung durchmaschen, als deren Endergebniß der Samen erscheint und die daher Samenknosspen pen genannt werden.

Was zunächst die Stellung als Samenknospe betrifft, so sinden wir sie stets an dem Ende einer Pflanzenare, deren weiteres Wachsthum mit der Entswickelung der Samenknospe abgeschlossen ist.

Verfolgen wir ihre Entstehungsgeschichte, so erscheint die Samenknospe zue erst in Gestalt eines sehr kleinen, weißen, aus Zellgewebe bestehenden Anöpfschens, das früher unpassender Weise Si genannt worden ist. Im Innern der Samenknospe bildet eine Zelle von beträchtlicher Größe eine kleine Höhlung, den Keimsack. Fig. 94.

Die Samenknospe an und für sich ist unfähig, zum Samen sich auszubils den, und es gehen eine Menge von Samenknospen zu Grunde, ohne ihre vollsständige Entwickelung erreicht zu haben. Diese tritt nämlich nur alsdann ein, wenn ein von den Staubbehältern der Blüthe ausgestreutes Pollenkörnchen zu der Samenknospe gelangt und, in das Keimsäckhen derselben eindringend, die sogenannte Befruchtung bewirkt.

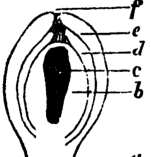
Bei manchen Pflanzen, wie z. B. bei den Nadelhölzern, hat die Stellung 5. 74. der Samenknoepe noch eine große Alehnlichkeit mit der gewöhnlichen Knospe, indem sie in den Achseln vieler, dicht am Ende der Pflanzenare zusammenges drängter, schuppenartiger Blätter hervorbricht, ohne alle Vedeckung und desshalb als nachte Samenknospe bezeichnet wird. Alsdann sinden wir den später entwickelten Samen ebensalls nacht unter den Schuppen der Tannenzapsen

liegen, wie und dies am deutlichsten an den großen wohlschmeckenden Samen ber Birbelnusse (Pinus piniserus) bezeichnet wird.

Allein bei weitem die Mehrzahl der Pflanzen erzeugt ihre Samenknospen in besonders gebauten blattartigen Gebilden, die bereits im S. 60 unter dem Namen der Stempel oder Fruchtblätter beschrieben wurden. Wir haben gessehen, daß diese Organe im Allgemeinen aus einem im Grunde dickeren Theile, dem Fruchtknoten bestehen, in dessen Fruchtknotenhöhle eine oder mehrere Sasmenknospen sich zeigen, zu welchen durch eine Oeffnung, die Narbe heißt, bald unmittelbar, bald durch einen röhrenartig verlängerten Staubweg oder Grifsel das Pollenkorn gelangt.

S. 75. Die Samenknospe bietet bei den verschiedenen Oflanzen mehrere so eigenthämliche Abweichungen in ihrem Bau dar, daß eine Beachtung derselben nothwendig ist. So bildet sich um die eigentliche Knospe, die wir als Knospenstern näher bezeichnen wollen, bald eine einsache, bald eine doppelte Knospenschung hülle, die jedoch an der Spise des Knospenkerns sich nicht schließt, sondern als Knospenmund geöffnet bleibt. Sowohl durch Krümmungen der Samenknospe selbst, als auch durch die Umbiegung ihres unteren verlängerten und in diesem Falle Knospenträger genannten Theiles entstehen diezenigen Formen, welche man als umgekehrte, halb umgekehrte und gekrümmte Samenknospe bezeichnet und die sich von der geraden oder aufrechten Knospe dadurch untersschen, daß bei jenen der Knospenmund nicht dem Anospe dadurch untersschen, daß bei jenen der Knospenmund nicht dem Anospe daruch untersschen, bas bei jenen der Knospenmund nicht dem Anospe daruch untersschen, sondern neben demselben liegt. Bur Erläuterung der in den § 73—75 bei Beschreibung der Samenknospe gebrauchten Ausdrücke diene der in Fig. 94 in geeigneter Bergrößerung gegebene Durchschnitt einer geraden Samenknospe.





- Ta. Knospengrund.
- d b. Anospenkern.
 - c. Reimsack.
 - d. Innere,
 - e. außere Anospenhalle,
 - f. Knospenniund.
- g. 76. Wird ein nach der Ausstreuung des Blüthenstaubes auf die Narde gefalles nes Pollenkorn in seiner weiteren Entwickelung verfolgt, so bemerkt man, daß dasselbe zuerst etwas anschwillt und allmälig an einer Stelle zu einer fadensförmigen Zelle, dem sogenannten Pollenschlauch, auswächt. Dieser lette dringt dann, indem er sortwächt, durch die Narde, und beim Vorhandensein eines Staubweges (Griffels) auch durch diesen in den Fruchtknoten ein und tritt endlich durch den Knospenmund in den Keimsack des Knospenkerns einer daselbst besindlichen Samenknospe. Die Befruchtung ist hierdurch vollendet und es beginnt sosort die Entwickelung von neuem Zellgewebe an der Stelle, wo der Pollenschlauch eingetreten ist. Das ansangs rundliche Häuschen von Zellen nimmt alsbald eine bestimmte Form an und erscheint endlich als ein kleines

selbstständiges Pflänzchen, das Reim oder Embryo genannt wird und mit einer beblätterten Knospe und einem Würzelchen versehen ist.

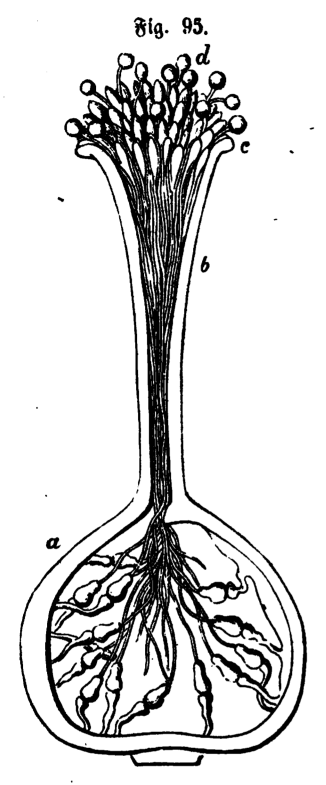


Fig. 95 zeigt uns die Vergrößerung eines Stempels, wo von den auf der Narbe e liegenden Pollenkörnern d die sadensörmigen Pollenschläuche durch den Staubweg b in die Höhle des Fruchtsknotens a zu den daselbst zahlreich vorshandenen Samenknospen dringen und in diese eintreten.

Mit der Ausbildung des Keimes ver- \$. 77. andern sich jedoch auch seine nächsten Umgebungen, indem durch Bermehrung des Bellgewelles der sogenannte Eiweiß. körper entsteht, der den Reim bei manchen Pflanzen ganglich, bei anderen theilweise einschließt. Das Bellgewebe des Eiweißkörpers enthält am gewöhnlichsten Giweiß, Stärke oder Del, Bucker u. a. m., Stoffe, die abgesehen von dem Rupen, den sie uns darbieten, dazu bestimmt find, dem Reime bie, ju feiner erften Beiterentwickelung erforderliche Nahrung zu liefern. Nicht felten sind jedoch diesenigen Pflanzen, deren Samen gar keinen Giweißkörper enthalten, sondern nur aus dem Reim bestehen. Die Hällen der Samenknospen erkennen wir am gereiften Samen wieder als Samenhäute in vielfach veränderter Form.

Betrachten wir eine Bohne, so läßt sich Vieles des seither Gesagten deutlich erkennen. Wir sehen die Stelle, an welcher die ursprüngliche Samenknospe angeheftet war, und beim Theilen der Bohne finden wir vom Eiweißkörper umgeben den Keim mit seinem Würzelchen und mit der von zwei Blättchen umgebenen Knospenspiße, die wohl auch Federchen genannt wird.

Der Keim unterscheidet sich von der gewöhnlichen am Stamm auftretenden Knospe hauptsächlich dadurch, daß ersterer eine zwar sehr verkürzte, aber dach vollkommene, mit einer Wurzel versehene sethstständige Pflanzenare ist, während die Ernährung der Knospe stets durch andere Pflanzentheile geschieht, so lange bis die kräftig gewordene Ure im Stande ist, Wurzeln zu treiben und durch diese Nahrung aus dem Boden auszunehmen.

Indem nun der Reim sich entwickelt, beginnt er ein neues selbstständiges Pflanzenleben, das wieder jene ganze Reihe mannichfacher Gebilde hervorzusbringen im Stande ist, deren Betrachtung wir erschöpft haben, und so trägt

die Pflanze, obgleich in ihrer Einzelheit ein vergängliches Wesen, dennoch in sich die Bedingung der ewigen Dauer.

Leben der Pflanzen.

(Pflanzenphpstologie.)

Die Lebenserscheinungen im Allgemeinen.

9. 78. Unter Leben verstehen wir die Gefammthatigkeit aller Organe der Pflanze und des Thieres und die daraus folgenden Erscheinungen.

Die Ursache jener Thätigkeiten ist die Lebenskraft. Es ist ungewiß, ob diese Kraft eine an und für sich bestehende, oder ob sie nur die Summe aller bekannten Naturkräfte ist, die unter besonderen Verhaltnissen und in eigensthümlicher gegenseitiger Beschränkung wirkend das hervorbringen, was wir der Lebenskraft zuschreiben.

Daß die aus der Physik und Chemie uns bekannten Kräfte, wie Anzieshung und insbesondere die chemische Anziehung, an den Lebenserscheinungen den bedeutenosten Untheil nehmen, unterliegt keinem Zweisel. Es hat sich für die Forschung von ergiebigem Erfolg erwiesen, die Lebenserscheinungen so weit als möglich aus der Wirkung der uns bekannteren, allgemeinen Naturkräfte zu erklären und so wenig als möglich der Lebenskraft zuzuschreiben. Nur auf diese Weise wird es gelingen, die Lebenskraft, salls sie wirklich als besondere Kraft eristirt, von der Mitwirkung anderer Kräfte getrennt aufzusussen und ihre Gesletze kennen zu lernen.

S. 79. Die Lebenskraft zeichnet sich vor Allem durch ihr Vermögen aus, die eins fachen chemischen Stoffe in einer Weise anzuordnen und dadurch Gebilde hers vorzubringen, wie und dies durch Anwendung aller und zu Gebote stehender Kräfte unmöglich ist und aller Wahrscheinlichkeit nach immer bleiben wird.

Wir können zwar alle chemischen Bestandtheile in den geeigneten Gewichtsverhaltnissen zusammenbringen, wie sie z. B. die Pflanzenfaser enthält, aber allein die Lebenskraft ist fähig, daraus eine Zelle oder ein Gefäß zu bilden.

S. 80. Als Grundwirkung der Lebenskraft erscheint ihr Vermögen, die pflanzliche oder thierische Zelle zu bilden und diese durch Aufnahme neuer Stoffe von außen durch sogenannte Nahrung nach allen Richtungen hin zu vermehren oder, mit anderen Worten, das Wachsthum derselben zu vermitteln.

Das Wachsen der durch die Lebenskraft hervorgerufenen Gebilde geht je-

boch weder dem Raume, noch der Zeit nach bis in's Unendliche. Nach Gesetzen und Nothwendigkeiten, über deren Ursprung wir nicht die geringste Vorstellung haben, erzeugt vielmehr die Lebenskraft eine unendliche Mannichfaltigkeit von Einzelwesen (Individuen), die in Form und Ausdehnung beschränkt sind.

Ist für irgend ein lebendes Individuum das seinen Bildungsgesehen ents sprechende Maaß erreicht, so hort, auch unter den günstigsten außeren Bedins gungen, die Weiterentwickelung auf. Die Thätigkeit der Lebenskraft hat gleichs sam in fortwährend zunehmender Geschwindigkeit einen Punkt erreicht, von welschem an ihre Stärke fortwährend abnimmt, bis sie endlich gleich Null ist. Wir bezeichnen den Augenblick des Aushörens der Lebenskraft als den Tod der Pflanzen und Thiere

Von dem Augenblicke an, wo der Tod eingetreten ist, gelten für die Leiche durchaus nur die Gesetze ter allgemeinen, Naturkräfte, und vor Allem ist es die chemische Anziehung, welche das erstorbene Gebilde der Lebenskraft zerstört und in eine Reihe chemischer Verbindungen zerfällt (Chemie S. 158).

Die Mannichfaltigkeit der durch die Lebenskraft gebildeten Formen ist für §. 81.
- die Erde eine beschränkte. So weit unsere Erfahrungen reichen, erzeugt sie stets nur wieder dieselbe Form, aus nämlichem Stoff, nach gleichem Gesetz.

Die Bahl der Individuen ist ebenfalls beschränkt durch die Bedingung ihrer Ernährung, sie ist jedoch eine ungeheuer große.

Der Umfang des einzelnen Gebildes der Lebenstraft ist im Verhältnisse zur Erdmasse verschwindend klein. Ihre Gesammtheit bedeckt jedoch den größten Theil der fosten Erdrinde.

Die Zeit, welche diese lebendigen Gebilde zum Höhenpunkt ihrer Entwickes lung erfordern, ist sehr ungleich. Während sie bei den einsachsten, nur aus einer Urzelle bestehenden Pflanzen und Thieren in einigen Stunden, oder gar noch weniger besteht, erreicht das Leben anderer eine Dauer von Tagen, Monaten Jahren, Jahrhunderten, ja wie bei mehreren Bäumen mit Gewißheit nachges wiesen ist, von Jahrtausenden.

Als den zum Verstehen der Lebenserscheinungen wichtigsten Grundsat mus 5. 82. sen wir uns bemerken, daß die Lebenskraft nicht im Stande ist, auch nur das kleinste Theilchen eines ihrer Gebilde zu erzeugen. Ihr Vermögen beschränkt sich lediglich darauf, gegebene Stoffe umzubilden, ihnen die Form des Organissirten zu geben. Alle einfachen chemischen Stoffe, die wir deshalb als Vestandstheile des Körpers der Pflanzen und Thiere antressen, sind niemals von diesem erzeugt, sondern sie sind von außen ausgenommen und durch die Lebenskraft zu einer bestimmten Form oder Verbindung vereinigt worden.

Hinsichtlich ihres Vermögens, durch Aufnahme neuer Stoffe von außen 5. 83. das Wachsen ihrer Gebilde zu veranlassen, zeigt die Lebenskraft Uebereinstim= mung mit jener Anziehungskraft, welche die Entstehung der Arnstalle (Physik 5. 19. Chemie 5. 29) veranlaßt.

Die Gesete, nach welchen das Wachsthum der organisirten und der unors ganisirten Körper stattfindet, sind jedoch wesentlich verschieden. Denn während

wir in §. 5 der Mineralogie näher gezeigt haben, daß alle Arpstalle in Formen sich ausbilden, die von ebenen Flächen, geradlinigen Kanten und von Schen bes gränzt sind, erscheinen die Pflanzen und Thierkörper durchaus nur nach der Kugelgestalt ausgebildet, so daß wir bei denselben durchweg die runden Formen als herrschend antressen. Es ist hierbei zu bemerken, daß die eckige Pflanzenzelle ursprünglich kugelig war und nur durch Druck diese Form verändert (§. 9).

Die Vergrößerung oder das Wachsthum des Arnstalls geschieht ferner in der Weise, daß die von außen neu hinzutretenden Theile an den Umfang desselben sich anlegen und dabei nicht die geringste Veränderung erleiden. Pflanze und Thier nehmen die Nahrung in's Innere ihrer Masse auf und verändern dieselbe sowohl hinsichtlich der Form als der chemischen Zusammensesung. Daher sindet man häufig die Minerale als außenwachsende Körper unterschieden von den innenwachsenden organisieren Körpern.

Der Krostall ist nur in seiner Form, nicht aber in seiner Ausdehnung bes stimmt, und er würde sich in's Unendliche vergrößern, wenn die hierzu erfors derlichen Bedingungen gegeben waren.

Einflusse der verschiedensten Art, die von außen auf den lebendigen Körver wirken, verändern oder stören die ursprüngliche (normale) Thätigkeit der Organe mehr oder weniger. Wir bevbachten alsdann ein Abweichen von den gewöhnslichen Lebenserscheinungen und bezeichnen den also hervorgerufenen unnatürlichen Bustand als Krankheit. Sind jene Störungen beträchtlich oder von längerer Dauer, so führen sie in der Regel den Tod herbei.

Die Lebenserscheinungen der Pflanze.

5.84. In dem Vorhergehenden haben wir die allgemeinsten Grundsätze kennen gelernt, die für das Leben sowohl der Pflanze als auch des Thieres gelten. Von den besonderen Lebenserscheinungen der Pflanzen haben wir im Verlauf der Darstellung ihrer besonderen Organe bereits vieles Einzelne mitgetheilt.

Weitere Aussührung bedarf jedoch hauptsächlich die Ernährung der Pflanzen, da ein Verständniß dieser von der größten Wichtigkeit für die künstliche Ernährung oder für den Anbau, die Cultur der Pflanze ist, durch welche das Bestehen vieler Millionen von Menschen und Thieren bedingt wird.

Ernährung der Pflanze.

5. 85. Bur richtigen Vorstellung über die Ernährung der Pflanze gelangen wir durch die Betrachtung ihrer Organe und deren Verrichtungen, sowie der von außen aufgenommenen Nahrungsmittel und ihrer Veränderung im Pflanzenstörper.

Bas find nun aber die Nahrungsmittel der Pflanze?

Diese Frage können wir nur mit Bestimmtheit dadurch beantworten, daß wir untersuchen, aus welchen chemisch einsachen Stoffen der Körper der Pflanze besteht. Denn da festgestellt ist (5. 82), daß dieselbe auch nicht das kleinste Theilchen ihrer Masse selbst erzeugen kann, so muß Alles, woraus sie besteht, von außen aufgenommen worden sein.

Wir haben aber in S. 7 gesehen, daß die Hauptmasse einer jeden Pflanze aus Bellgewebe und Gesäsen oder sogenannter Holzsaser besteht, daß wir als Inhalt der Zellen theils seste Substanzen, wie Stärke, Blattgrün, Harze, Salze sinden, theils einen wässerigen Sast, der Zucker, Gummi, Schleim, Säuren, verdunden mit Metalloxyden, sodann Eiweiß 2c. ausgelöst enthält, wozu in manchen Pflanzentheilen noch slächtige und sette Dele hinzutreten.

Eine tägliche Erfahrung lehrt uns ferner, daß die Hauptmasse der Pflanze beim Verbrennen in luftförmige Verbindungen übergeht, daher verschwindet, und nur die nicht flüchtigen Metalloryde und Salze als sogenannte Usche einen dem Gewichte nach höchst unbeträchtlichen Rücksand bilden.

Demnach waren wohl Starke, Holzfaser, Bucker, Fette, Giweiß u. s. w. die Nahrungsmittel der Pkanzen?

In der That, ware dieses der Fall, so müßten der Boden, das Wasser und die Luft, worin die Pflanze ihr Leben zubringt, jene Körper enthalten, so daß die Pflanze dieselben einfach daraus nur aufzunehmen und am gehörigen Orte zu verwenden hätte.

Allein dies ist nicht der Fall. Nirgends treffen wir Holzfaser, Stärke, Bucker, Eiweiß u. s. w. an, als in der Pflanze selbst, und diese muß daher das Wermögen besigen, dieselben zu bilden, sie aus einfachen chemischen Stoffen zu- fammenzusepen.

Nahrungsmittel ber Pflanze sind baher diejenigen einfachen demischen Stoffe, aus welchen alle bie verschiedenen Gebilde bestehen, welche die Gesammtmasse einer Pflanze ausmachen.

Die Chemie lehrt uns aber in S. 116 u. a. m. die einfachen Stoffe kennen, S. 86. aus welchen die Pflanzenstoffe gebildet sind. Es bestehen demnach aus:

Kohlenstoff und Wasserstoff: die flüchtigen Dele; Kohlenstoff, Wasserstoff und

Sauerstoff die Pflanzensäuren , Holzfaser, Stärke, Gummi, Schleim, Zucker, Fette, Blattsgrün, Harze, Farbestoffe;

Kohlenstoff, Basserstoff, Sauerstoff und Stickstoff: . . . die organischen Basen;

Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Sowe-

el: das Pflanzeneiweiß, das Fibrin und Cafein. Alle diese Stoffe verbrennen bekanntlich vollständig, und wir nennen sie deshalb die verbrennlichen Bestandtheile der Pflanze im Gegensatz zu denjeznigen, welche als Asche zurückbleiben und daher als die unverbrennlichen oder mineralischen Bestandtheile der Pflanze bezeichnet werden.

Untersuchen wir die Aschen der verschiedensten Pflanzen, so finden wir darin folgende

Säuren und Metalloryde:
Kohlensäure,
Kali,
Kieselsäure (Kieselerde),
Phosphorsäure,
Kalk,
Schweselsäure,
Bittererde (Magnessa),
Salpetersäure
Eisenoryd,
Manganoryd,

wozu noch Chlornatrium (Rochsalz), Chlorkalium und in den Seepstanzen Jodnatrium und Iodmagnesium gerechnet werden muffen.

Die durch gesperrte Schrift ausgezeichneten Metalloryde und Säuren sehlen in keiner Asche und sind daher als wesentliche Bestandtheile der Psanzen anzusehen, während die übrigen entweder nur in gewissen einzelnen Psanzenarten, oder in so geringer Menge vorkommen, daß sie für das Bestehen der Psanze als nothwendig nicht anzusehen sind.

Diese mineralischen Stoffe machen nicht ein bestimmtes Pflanzenorgan aus, sondern sie sind entweder aufgelöst in dem Safte der Zellen enthalten oder in Krystallform (5. 10) darin abgelagert. So z. B. enthalten die Zellen vieler Gräser an deren Blatträndern eine solche Menge kleiner harter Kieselerdertrystalle, daß sie schneiden wie ein Messer. Der Schachtelhalm verhält sich ähnlich und dient daher zum Abreiben (Poliren) des Holzes.

Kohlensaure Metalloryde sind in der lebenden Pflanze nicht vorhanden. Die Kohlensaure entsteht erst beim Verbrennen derselben durch Berstörung der organischen Säuren (Kleesäure, Weinsäure 20.). Aehnlich verhält es sich mit einem Theile der Schweselsaure und Phosphorsäure.

S. 87. Eine jede Pflanze stellt demnach ein abgeschlossenes Magazin oder ein Inventarium vor, das verschiedene einfache Stoffe in ungleichen Gewichtsverhälts nissen enthält. Reiner dieser Stoffe kann innerhalb der Pflanze selbst erzeugt werden; die ganze Menge derselben muß daher von außen ausgenommen werden. Findet eine Pflanze in ihrer Umgebung diese zur Bildung ihrer Theile nothe wendigen Stoffe nicht vor, so kann sie sich entweder gar nicht oder nur uns vollkommen entwickeln.

Nicht alle Pflanzen enthalten dieselben Bestandtheile in gleichen Verhältnissen. Für eine bestimmte Pflanzengattung oder Art sind jedoch stets dieselben Bestandtheile in gewisser Menge erforderlich.

Ueberall bietet die Natur das, jur Entwickelung der Pflanzen Erforderliche,

allein in sehr ungleicher Beise vertheilt. Die steilsten Felsen, die Sumpse, der Flugsand, die Tiefe des Meeres, der Ackerboden, die Schutthausen und das Gartenland, sie alle ernähren Pflanzen und bedecken sich damit. Allein diese Pflanzen sind nicht dieselben, sie sind so verschieden wie ihre Standorte.

Die kunstliche Ernährung der Pflanzen, der Ackerbau (Agricultur), besteht nun darin, die außeren Bedingungen zu erfüllen, damit eine gewisse Menge von Pflanzen, die für die Zwecke der Menschen von Werth sind, in ihrer Umgebung die zu ihrer Entwickelung nothwendigen Stoffe hinreichend vorsinden.

Es ist unmöglich, über diese außeren Bedingungen des Psanzenlebens eine klare Vorstellung zu haben, wenn man nicht auf's Genaueste die Bestandtheile der Psanze und die Wege verfolgt und kennen gelernt hat, auf welche sie dieselbe gelangen.

Wir werden in dem Folgenden zuerst die Aufnahme (Assimilation) der verbrennlichen Pflanzenbestandtheile und nachher die der mineralischen betrachten.

Aufnahme der verbrennlichen Pflanzenbestandtheile.

hierher gehören folgende einfache Stoffe:

į

ţ

6. 88.

1. Kohlenstoff. 2 Wasserstoff. 3. Sauerstoff. 4. Stickstoff. 5. Schwefel.

1. Aufnahme des Rohlenftoffs.

Der Kohlenstoff ist an und für sich ein im Wasser unlöslicher Körper und kann daher als solcher nicht von der Pflanze ausgenommen werden, da nach S. 11 die Belle nur lösliche Stoffe auszunehmen vermag. Aller Rohlenstoff, den wir in der Pflanze antressen, ist in Form einer in Wasser aussöslichen Verbinzdung in die Pflanze getreten, und diese ist unter allen Umständen die Kohlenstoff besteht.

Wir betrachten baher bie Kohlensaure als ein Hauptnahrungsmittel ber Pflanze.

Wir haben und nun die folgenden Fragen zur Beantwortung vorzulegen: Woher nimmt die Pflanze die ihr nothwendige Kohlensaure — auf welche Weise wird dieselbe aufgenommen — und wie wird sie in der Pflanze selbst verswendet? —

Die Beantwortung des ersten Punktes scheint nicht schwierig. In §. 165 der Chemie wurde gezeigt, daß der Boden eine Menge in Zersetzung begriffener Pstanzen und Thierstoffe enthält, die als Humus bezeichnet werden. Das Hauptzersetzungsprodukt dieses Humus ist Rohlensäure; dieselbe ist in hohem Grade löblich in Wasser und kann daher mit dem von den Wurzeln aufgesaugten Wasser in die Pstanze gelangen. Diese Erklärung erscheint um so wahrsscheinscher, als wir in der Regel da, wo wir üppiges Pstanzenwachsthum ans

treffen, den Boden mit einer fußhohen Humusschicht bedeckt oder durch seinen Humusgehalt ganz schwarz gefärdt sehen. Auf den Grund dieser Besbachtungen ist denn der Humus als der Haupternährer der Pflanzenwelt erklärt worden.

Eine genauere und allgemeinere Betrachtung wird und jedoch leicht die Ueberzeugung gewähren, daß diese Ansicht nicht die richtige ist, daß der Humas nicht die Ursache, sondern die Folge der Begetation ist.

Die Entwicketungsgeschichte ber Erde (Mineralogie S. 115) zeigt, bas dies selbe aus dem feurig flussigen Bustande sich gestaktete, woraus folgt; daß die zuerst erhärtete Erderuste unmöglich eine Humusschicht enthalten konnte. Wober nahm nuns die erste Psanzenwelt ihre Nahrung ? In nach heutigen Tages kommt der Fall vor, daß ein durch vulkanische Thätigkeit aus dem Meere gehes bener nachter Felb alsbusd met Einer Wegetation sich überzieht, daß auf der glüsbend ausgeworfenen Bava, nachdem sie verwittert ist, ein appiges Psanzenwandsthum entsteht, daß auf Sandböden, die einen außersten geringen Gehalt an vr. ganischen Stossen enthalten, Wald und Wiesen mit dem besten Erfolg sich anles gen lassen, daß endlich Cactus und Hauswurz auf humussreiem Gestein wachsen, daß wir Vergismeinnicht, Kresse und Hauswurz auf humussreiem Gestein wachsen,

Noch auffallender erscheinen aber die folgenden Thatsachen: Wir sehen, des Pstanzungen jeder Art; die auf humusarmem Boden angelegt werden, den Gebalt an Humus fortwährend vermehren. Es werden aus den Zucker: und Kassfeepstanzungen, von den Bananenseldern jährlich viele Millionen Pfunde von Rohlenstoff in den Produkten der Aerndte hinweggesührt, ohne daß jener Boden hierfür den mindesten Ersat, etwa durch Dünger erhält, und dennoch nimmt sein Humusgehalt nicht ab, sondern es sindet eine Bermehrung desselben Statt. In dem Heu, das ein Morgen frucht darer Rieselwiese liesert, werden 2000 Pfund Rohlenstoff hinweggesührt, und obgleich dieses Jahr für Jahr geschieht, so macht sich doch keineswegs die Nothwendigkeit sühlbar, durch irgend eine Jusuhr diesen Rohlenstoff wieder zu ersehen.

Aus dem seither Angesührten geht unwiderleglich hervor, daß der Hunns unmöglich die ursprüngliche Quelle der Kohlensaure sein kann, wodurch die Pstanzen ernährt werden. Wir haben vielmehr als das Magazin, aus welchem diese ihr Hauptnahrungsmittel beziehen, die Atmosphäre zu betrachten. Dieselbe enthält zwar in 5000 Maaßtheilen nur zwei Maaß Kohlensaure, allein bei ihrem ungeheuren Umsang berechnet man ihren mittleren Gesammtgehalt an Kohlensaure auf 8440 Billionen Pfund, ein Vorrath, der mehr als ausreichend erscheint, um eine Vegetation zu ernähren, die sich über die ganze Oberstäche der Erde verbreitet.

Ans der Anst kann die Kohlensäure derest durch die Spaltössungen der Blätter ausgenommen werden. Versuche haben gezeigt, daß einer kohlenssäurehaltigen Luft ihr Gehalt an Kohlensäure entzogen wurde, als man sie durch einen Ballon leitete, der grüne Blätter oder Zweige enthielt. Der

Haupthebarf von Kohlensaure wird jedoch, in Baffer geloft, durch die Wurzeln der Pflanze zugeführt.

ı

t

Die fortwährende Hinwegnahme von Kohlensaufe aus der Luft mißte jedoch den Gehalt derselben alsbald merklich vermindern. Allein, wenn wir bedenken, daß durch das Athmen der Thiere, durch die Processe der Verbrennung und der Verwesung, und endlich durch die vulkanischen Ausströmungen sortwährend große Mengen von Kohlensaufe, der Atmosphäre wieder übergeben werden, so erklärt sich hieraus, daß ihr Gehalt an diesem Gas, soweit unsere Benhachtungen reischen, sich vollkommen gleich bleibt.

In der That sehen wir den Rohlenstoff in einem ewigen Kreislauf begriffen, bald durch die bisdende Lebensthätigkeit zu den Gestaltungen der Phanzen- und Thierkörper verwendet, bald wieder der sprmsosen Lustmasse zurückgegeben.

Gehen wir nun zur Beantwortung, der Frage, über die Berwandung der 5. 89 Kohlensäure in der Phanze selbst über, so herrscht die Ansicht, daß erstene eine Bersebung erleidet, indem ihr Kohlenstoff von der Phanze aufgenommen und ihn Sauerstoff durch die Blätter ausgeschieden wird.

Thatsache ist, daß die Blätter und die übrigen gennen, mit Spaltöffnungen versehenen Pflanzentheile, so lange sie der Simmirkung des Sonnenlickes aus gesett sind, Squerstoff entwickeln... Es ist jedoch auch möglich, daß die Rohlensfäure unverändert aufgenommen wird. Der quegeschiedene Sauerstoff würde alsbann daher rühren, daß die Pflanzeneinen Theili des von ihr aufgesaugten Wassers zersett, so daß sie den Wasserstoff, allimiliet und den Sauerstoff aus schiedet.

Dbgleich oben gezeigt worden ist "daß der Sumus das Produkt der Weges 5. 90. tation ist, so läßt sich doch andererseits nicht leugnen "daß das Norhandensein des desselben in einem Poden auf das Wachschum der Pflanzen einen ungemein des günstigenden Sinsus äußert. Gerade daher ist die Apstat entstundem und lange vertheidigt worden, daß der Sumus das Jauptnahrungsmittet den Pflanzen sein Allein dagegen spricht die ahen serwähnte Thatsache, iden es ganz humusarme Wöden gieht, die außerordentlich reiche Penndten liefern, und daß der fast nur aus Sumus bestehende Torf und Maperboden eine ganz dürstige Wegetakion zoigt:

Der Humus ist im Wasser ebenso unlössich, als die Kohle, und kome daher als solcher von der Pflanze gar nicht aufgenommen werden. Wir haben seine unverkennbar günstige Wirkung auf das Psanzenwachsthum: in anderen Versbältnissen zu suchen, Erinnern wir juns, daß der Humus gus organischen, in Bersehung begriffenen Resten besteht, so sinden mir under den durch seine Verspung zung gebildeten Produkten mehrere, die sürzschen nder in Werbindung mit Ammoniat, im Wasser, löslich sind, wie den Humusseigere, Uminsame und Duellitere, und auf diese Weise der Psanze, zugänglich werden. Endlich ist das lepte Burgsenngsprodukt alles Organischen, also auch des Sumus, die Kohlensturg. Oaber wird ein humusreicher Boden stets eine große Menge von Kohlensture enthalben und das in ihn eindringende Wasser mit derselben gesättigt den Wurzeln der Pflanzen sich darbieten.

Noch wichtiger aber durften einige weitere Eigenschaften des Humus sein und dessen Werth für die Bodenkultur erhöhen. Er besitt nämlich das Vermösgen, Wasser aus der Lust anzuziehen und dasselbe zurückzuhalten, in höherem Grade, als, mit Ausnahme der Thonerde, alle übrigen im Boden gewöhnlich vorkommenden Bestandtheile desselben. Die schwarze Farbe, die er dem Boden ertheilt, macht diesen für die Wärmestrahlen der Sonne bei weitem empfänglischer, als die heller gesärdten Bodenarten (Phys. S. 145), und außerdem krägt er zur Aussockerung der Ackerkrume bei, so daß sie dem Zutritt und Sinsus des atmosphärischen Sauerstoss zugänglicher wird. Ueberdies ist die in humuszeichem Boden überall vorgehende Verwesung von einer Wärmes Entwickelung begleitet, ähnlich wie dieses in so merklichem Grade der Dünger zeigt, der ja deshalb zur Anlegung der warmen Mistbeete angewendet wird.

So sehen wir den Humus als einen Vermittler der Pflanzen:Ernährung auftreten, indem er den Boden reicher macht an Wasser und Wärme, zweien für das Pflanzenleben so wichtigen Elementen. Mit Recht legt daher der Landwirth dem Humus großen Werth bei, und obwohl seine Menge im Boden schon einigermaßen durch die schwärzere Farbe desselben sich beurtheilen läßt, so erhält man doch ein genaueres Resultat, wenn man eine Probe der ausgetrockneten Erde ausglüht, wodurch der verbrennliche Humus zerstört wird und die mineratischen Bestandtheile zurückleiben.

S. 91. Während der Nacht und im Dunkeln (in Kellern) findet keine Aufnahme und keine Ausscheidung von Sauerstoff durch die Blätter Statt. Durch den Abschluß des Lichtes erscheint überhaupt die ganze Lebensthätigkeit der Pflanze verändert. Sie kann in diesem Falle zwar neue Theile bilden, aber sie nimmt den Stoff dazu nicht von außen, sondern aus ihrer eigenen Masse, wie dies am deutlichsten bei den im Finstern Schößlinge treibenden Kartosseln sich nachweisen läßt. Wanche Pflanzendestandtheile, wie das Blattgrün, der bittere Wilchsaft und das reizende Del der Eruciseren, bilden sich nur unter dem Einsuß des Lichtes. Die im Dunkeln wachsenden Pflanzen sind sarblos, die inneren Bildtter des Salates, der Endivie, des Weißkrautes sind gelblich oder weiß, und ersstere haben keinen bitteren und letztere keinen beißenden Seschmack. Dagegen bilden sich bei mangelndem Lichte andere Stosse in den Pflanzen, wie z. B. Zuscher in dem Weißkraut und Solanin in den Keimlingen der Kartossel.

Ueberdeckt man während der Nacht eine Pflanze mit einer Glasglocke, so enthält die dadurch abgeschlossene Luft am Morgen eine größere Menge von Kohlensäure als vorher. Es beruht dies wohl nur darauf, daß der Sauerstoss der die Pflanze umgebenden Luft einen orpdirenden Einfluß auf die Oberstäche derselben ausübt und so die Bildung von einer gewissen Menge von Kohlenstaure veranlaßt, die bei verschiedenen Pflanzen höchst ungleich ist. Am größeten ist sie bei solchen, welche in ihren Orüsen leicht orydirbares slüchtiges Del enthalten.

1

3. Aufnahme von Wasserstoff und Sauerstoff.

Bei den meisten Pflanzentheilen, welche Wasserstoff und Sauerstoff enthal= 5. 92 ten, stehen die Gewichtsmengen dieser beiden Körper zu einander im Verhältniß von 1 zu 8, wie dasselbe auch in der Zusammensehung des Wassers stattfindet (Chemie §. 28).

Diese beiden Stoffe werden daher in der Form von Wasser, und zwar sast ausschließlich durch die Burzel aufgenommen. Da jedoch manche Pflanzenstoffe, wie namentlich die flüchtigen Dele und die Harze, zwar Wasserstoff, aber entweder gar keinen Sauerstoff oder weniger enthalten, als obigem Verhältnis entspricht, so muß die Pflanze die Fähigkeit besißen, auch einen Theil des von ihr aufgenommenen Wassers in seine Bestandtheile zu zerlegen. Der Wassersstoff wird in diesem Falle verwendet, der Sauerstoff durch die Blätter ausgesschieden.

Bur Entwickelung der Pflanze ist daher die Gegenwart von Wasser unumgänglich nothwendig. Dieselbe nimmt jedoch bei weitem mehr auf, als sie zur Vermehrung ihrer Masse verwendet. Dieser Ueberschuß wird durch die Blätter wieder verdunstet.

Die Blätter besißen übrigens die Fähigkeit, dampfförmiges Wasser aufzusnehmen, ohne welche der Thau nicht den vortheilhaften Einfluß haben würde, welchen er hervorbringt.

Auf das Berhaltniß des Baffers zur Pflanze kommen wir bei der Aufnahme ihrer mineralischen Bestandtheile nochmals zurnck.

3. Aufnahme bes Stickftoffs.

Die Pflanzen enthalten im Bergleich mit ihren sibrigen Bestandtheilen nur 5, 93 eine geringe Menge von Stickstoff. Derselbe sindet sich hauptsächlich in dem Zellsaft, besonderd der jängsten Theile und Triebe-und in den Samen. In 2500 Pfund Heu sind 984 Pfd. Kohlenstoff, aber nur 32 Pfd. Stickstoff entshalten.

Obgleich die Blätter der Pflanze beständig von dem Stickstoff umgeben sind, welcher vier Fünftel der Luft ausmacht, so wird er doch nicht durch diesels ben aufgenommen.

Allen Stickstoff, den wir in der Pflanze antressen, hat dieselbe in Form einer chemischen Verbindung des Stickstoffs mit Wasserstoff, die Ammoniak (Chemie S. 78) genannt wird, aufgenommen. Dieser durch seinen eigenthamsischen durchdringenden Geruch so sehr ausgezeichnete Körper ist in hohem Grade in Wasser löslich und gelangt mit dem durch die Wurzeln aufgesaugten Wasser in die Pflanze.

Die Atmosphäre ist ebenso die ursprüngliche Quelle des in den Pflanzenund Thierkörpern enthaltenen Stickstoffs, wie dies bereits für den Rohlenstoff angeführt worden ist. In dem rein mineralischen Boden gehören stickstoffhaltige Minerale zu den Seltenheiten, die wie z. B. der Chilisalpeter (Chemie S. 69) nur auf einzelne Gegenden beschränkt sind.

Die Atmosphäre enthält dagegen überall eine gewisse Menge von Amnoniak, die zwar so gering ist, daß sie nicht durch den Geruch merklich und auch dem Gewicht nach nicht bestimmbar ist, dessen Anwesenheit sich jedoch in jedem Regen- und Bachwasser nachweisen läßt. Die Ackererde, besonders die thon- und humusreiche, absorbirt begierig das Ammoniakgas, so daß dieser sticksoffhaltige Körper überall verbreitet und der Pflanze zugänglich ist.

Allerdings wurde durch eine mächtige Begetation und die von dieser ernährte Thierwelt der Ammoniakgehalt der Lust mit der Zeit eine Erschöpfung
erleiden müssen. Allein gleich wie beim Berwesen der organischen Körper der
Rohlenstoff wieder als Kohlensäure der Atmosphäre zurückgegeden wird, so ist
auch das Ammoniak ein niemals sehlendes Zersezungsprodukt der Berwesung
und besonders reichlich liesern denselben die saulenden Thierstoffe (Dünger) aus
dem einsachen Grunde, weil diese sehr viel Sticksoff enthalten. Einen weiteren
Zuwachs an Ammoniak erhält die Atmosphäre überdies durch die Buskane,
welche jenes Gas in großer Menge ausskrömen.

Aus dem Borhergehenden erklart sich die vortheilhafte Wirkung, welche auf das Pflanzenwachsthum durch solche Stoffe hervorgebracht wird, die entweder schon Ammoniak enthalten, wie verfaulter Dünger, Pfuhl, Gaswasser und Ammoniaksalze, oder die, in den Boden gebracht, allmälich sich zersehen und dabei die Bildung von Ammoniak veranlassen, wie alle thierischen Abfälle, z. B. Hornspäne, Knochenmehl u. a. m.

4. Anfnahme bes Schwefels.

9. 94. Der Schwefel ist in noch geringerer Menge in der Pflanze enthalten als der Stickstoff. Er fehlt jedoch niemals in dem Pflanzen : Eiweiß, im Fibrin und Casein, die nach §. 150 der Chemie 1/2, bis 2 p. c. Schwesel enthalten.

Viller Schwefel gelangt durch die Wurzel in die Pflanze, und zwar in Form von Schwefelsaure, die wir daher als ein Nahrungsmittel der Pflanze zu betrachten haben. Diese Saure wird in kleinen Wengen fast in jedem Bosten angetrossen, und zwar vorzugsweise in Verdindung mit Kalk, als sogenannster Gpps. Dieses Salz ist in Wasser löslich und dadurch zur Aufnahme mit diesem geeignet. Es enthält serner aller Olinger schwefelsaures Ammosniak, ein Salz, das wegen seines Gehaltes an Stickstoss und an Schwesel als ein vorzügliches Besörderungsmittel der Entwickelung dersenigen Pflanzentheile angesehen werden muß, welche diese Stosse enthalten.

Aufnahme ber mineralischen Pflanzenbestandtheile.

5. 95. Die mineralischen Bestandtheile der Pflanzen sind Verbindungen der Kieselsäure, Phosphorsäure und Schweselsäure mit Kali, Natron, Kalk und Bitters erde, und außerdem Chlornatrium und Chlorkalium. Als seltenere Stoffe sind Thonerde, Eisen- und Manganoryd, Salpetersäure und Jod anzusehen.

Die Summe dieser unverbrennlichen Stoffe macht nur einen sehr geringen Theil vom Gewicht der Pflanze aus. 100 Pfd. der folgenden Pflanzenstoffe gesten an Asche: Tannenholz %, Pfd.; Eichenholz 2½ Pfd; Weizenstroh 4½ Pfund; Lindenholz 5 Pfd.; Kartoffelkraut 15 Pfd.

Die verschiedenen Theile einer und derselben Pflanze enthalten ungleiche Mengen mineralischer Stoffe. In der Regel sind die Blätter, die Samen und die Rinde daran bei weitem reicher, als Stamm und Wurzel. Es geben Usche: 100 Pfd. Tannennadeln 8 Pfd.; Eichenrinde und Sichenlaub 8 bis 9 Pfd.

Aber nicht allein die Menge der von verschiedenen Pflanzen gelieferten Asche ist ungleich, sondern auch die Zusammensepung dieser selbst, wie die Analysen eisniger Aschen zeigen:

		n 100 Theile sche von	Ralis und Natronsalze	Ralf= und Bittererbesalze	Riefelfäure
1.		(Stroh	22.00	7.00	61 . 00
2.	Weizen:	R örner	47 . 00	44 . 50	0.5
3.		Stroh	20 . 00	20.20	57.0
4.	Gersten-	Rörner .	29 . 00	32.5	35.5
5 .	Erbsenstro	Ìf	27 . 82	63 74	7.81
6.	Klee	, , ,	39 . 20	56.00	4.90
7.		(Araut	4 . 20	59 . 40	36 . 40
8.	Rartoffel:	Anollen	85 . 81	14 . 19	0
9.	Runkelral	den :	88 . 00	12.00	• •
10.	Weiße Ri	liben	81 . 60	19 . 40	0.

Die vorstehende Tasel läßt auß Deutlichste erkennen, welche Unterschiede in den Aschen verschiedener Pflanzen und selbst bei einer und derselben Pflanze in ihren verschiedenen Theilen stattsindet, denn während die Asche des Erbsenstrohes 63% Kalksalze enthält, hat die des Weizenstrohes nur 7%, und die Weizenkörner enthalten wieder 44%. Wir schließen daraus mit großer Sicherheit, daß jede Pflanze zu ihrer Ausbildung bestimmte mineralische Stosse in gewisser Menge nöthig hat.

Diese Stoffe werden, in Waffer aufgelöst, nur durch die Wurzeln aufgenommen.

Enthält der Boden dieselben gar nicht, oder in unzureichender Menge, so werden diesenigen Pflanzentheile, welche derselben bedürfen, gar nicht oder nur unvollkommen ausgebildet.

Genaue Versuche haben dieses vollkommen bestätigt. In reinem Quarg-

sande keimen und wachsen z. B. Erbsenpflanzen, allein sie entwickeln keine Samen, was der Fall ist, wenn man jenem Sande Kalk: und Kalisalze zusest

S. 96. Bährend wir die Kohlensäure, das Baffer und das Ammoniak, welche den Kohlenstoff, Bafferstoff, Sauerstoff und Stickstoff der Pflanze liefern, überall in hinreichender Wenge verbreitet sinden, herrscht eine bei weitem größere Ungleiche mäßigkeit hinsichtlich der mineralischen Bestandtheile.

Der Boden oder die Ackererde ist, wie wir aus der Mineralogie ersehen, nichts Anderes als verwittertes Gestein. Es hängt daher ganz von dessen Natur ab, welche Bestandtheile der Boden enthält. Reiner Kalkstein oder Quarz würden beim Verwittern Böden liefern, die nur Kalk oder Kieselerde enthalten und daher keiner Pstanze das erforderliche Kali geben könnten. Die genzengten Felsarten dagegen, wie namentlich der Granit, Basalt, Porphyr, Thonschiefer, die Grauwacke, Lava und andere mehr, enthalten alle die in der Pstanzenasche vorkommenden Metalloryde und geben daher vorzugsweise fruchtbare Sodenarsten. (Vergl. Mineralogie S. 84 bis 104.)

- §. 97. In den Körnern der Getreidearten und in den meisten anderen Samen sind der Kalt und die Bittererde stets verbunden mit Phosphorsaure. Es enthalten 100 Pfd. Asche von: Weizenkörnern 45 Pfd.; von gelben Kocherbsen 34 Pfd. Phosphorsaure. Die Phosphorsaure sindet sich ursprünglich in Verbindung mit Kalk als Mineral, den Apatit (Min. §. 36) bildend. Durch die Pstanzen wird der phosphorsaure Kalk in ihre Samen ausgenommen, und indem der Mensch und die Thiere dieselben verzehren, erhalten sie die zur Vildung der Knochen (Chemie §. 51) erforderliche Masse.
- S. 98. In vielen Pflanzen herrscht einer der mineralischen Bestandtheile gegen die übrigen besonders vor. So nach S. 95 die Riefelsäure im Weizen, der Kalt in den Erbsen, das Kali in den Burzelgewächsen.

Man kann hiernach die Pflanzen in Kali-, Kalk- und Rieselpflanzen unter-scheiben.

Bu ben Kalipflanzen gehören ber Wermuth, die Melbe, die Runkelrube, die weiße Rübe, der Mais.

Ralfpflanzen sind die Flechten, der Cactus, der Rlee, die Bohnen, die Erbsen, der Tabact.

Rieselpflanzen find der Weizen, Hafer, Roggen, Gerste, überhaupt Gestreibe und Gräser, sodann Heidefraut, Pfriemenkraut oder Ginster, bas Heidestorn, die Akazie.

Bei weitem die meisten Pflanzen gehören nach den Bestandtheilen ihres Samens zu der einen, und nach denen ihres Stengels zu einer anderen Abtheilung, und solche Pflanzen sind im Allgemeinen einer größeren Verbreitung fähig.

S. 99. Nachdem wir die Bedeutung der mineralischen Bestandtheile filr die Pstanze kennen gelernt haben, wird auch das vereinzelte Austreten mancher Pstanzen an bestimmten Orten erklärlich sein. So z. B. sindet man den wilden Seller ie und die sogenannten Salzpflanzen (Salsola) nur in der Nähe des Meeres oder von Salinen, weil sie eine beträchtliche Mengk von Natron bedürfen, die

sie anderwärts nicht sinden. Der Borasch und der Stechapfel erscheinen immer nur in der Nähe der bewohnten Orte, denn beide Pslanzen haben Salpeter nöthig, der sich nur aus den verwesenden Abfällen der Menschen und Thiere bildet (Chemie S. 69).

Stensv fehlen einzelne Pflanzen in manchen Gegenden ganzlich, die dicht neben diesen in anderem Boden in Menge vorkommen. In dem Thonboden der Rheinpfalz sucht man vergeblich das honigreiche heidekraut und die gelbe Ginster, die nur einige Stunden davon entfernt, in den Thälern des Haardtge-birgs und des Odenwaldes den Boden ganzer Wälder und Bergabhänge bedecken.

Für den mit diesen Verhältnissen Vertrauten giebt das Erscheinen und Fehlen solcher charakteristischer Pflanzen den üchersten Ausschluß über die Besichaffenheit des Bodens, ohne daß er eine Untersuchung desselben zu machen hat.

Das Vorhandensein von Basser ist nothwendig nicht allein, um den Pflan- S. 100. zen Kohlensaure und Ammoniak zuzuführen, sondern auch um die mineralischen , Stoffe aufzulbsen und so den Burzeln aufnehmbar zu machen.

Ohne die hinreichende Wassermenge ist daher kein Pflanzenwachsthum denks bar. Ein Boden mag Ueberstuß haben an Humus, Ammoniak und Salzen, alles dies ist ein verschlossener Schatz ohne die lösende Kraft des Wassers.

Die Fähigkeit bes Bodens, das Wasser aufzunehmen und längere Beit zurückzuhalten, ist abhängig von dem Gehalte desselben an Thon (Min. S. 49).

Allzu viel Thon ist jedoch dem Boden nicht minder nachtheilig, als der Mangel desselben. In jenem Falle ist der Boden beständig naß, zusammenshängend und der Luft unzugänglich und beim Austrocknen hart und undurchsdringlich für die Wurzeln. Nur die schneibenden Riedgräser und Binsen kommen auf dem reineren Thonboden kümmerlich fort, und werden als Thonspflanzen bezeichnet.

Dünger.

Nach angestellten Bersuchen werden einem Felde von 4 Morgen (= 10,000 §. 101. Meter, Physik §. 7) durch eine Weizenärndte entzogen: 130 Pfd. Kalisalze, 67 Pfd. Kalksalze und 260 Pfd. Kieselerde, zusammen 357 Pfd mineralische Bestandtheile. Darunter sind 112 Pfd. phosphorsaure Salze. Wiederholen wir auf einem und demselben Felde eine Reihe von Jahren hinter einander dieselbe Uerndte, so ist es offenbar, daß demselben sehr bedeutende Mengen jener mineralischen Stosse entzogen werden, daß die Oberstäche bes Bodens an denselben sortwährend ärmer werden muß.

In der That, nach wenig Jahren nimmt der Ertrag unserer Aerndten mehr und mehr ab und lohnt alsbald nicht mehr die Aussaat. Die Ursache hiervon liegt darin, daß die Pflanze nicht mehr jene mineralischen Stoffe in hinreichender Menge vorsindet, die sie zu ihrer vollkommenen Ausbildung bedarf.

Bollen wir fortwährend ärndten, so muffen wir Sorge tragen, dem Boden

wieder so viel an mineralischen Stoffen zurückzugeben, als wir demselben nehmen. Dies geschieht durch den Dunger.

Die Absälle der Menschen und Thiere enthalten phosphorsaure und schwesselsaure Salze; auf das Feld gebracht, setzen sie dieses wieder in den Stand, Pflanzen zu ernähren. Sie wirken ferner noch nühlich; indem sie beim Verzwesen Kohlensaure und Ammoniak liesern.

Es ist klar, daß eine Menge von Substanzen als Bunger verwendbar sind, auch wenn sie nicht in der Form thierischer Abfalle und zu Gebote stehen.

Gyps, gemahlene Anochen, Holzasche, Torf- und Steinkohlenasche, aus gelaugte Asche, gebrannter Kalk, ammoniakhaltige Abfälle aus verschiedenen Fabriken, alle diese Substanzen sind als Dünger vom größten Werth: zu bestrachten.

Je genauer wir die Bestandtheile des Bobens tennen, besto zweckmäßiger wird die Wahl des Olingers ausfallen. Man wird sich begnügen, jedem Boden nur das Fehlende zu ertheilen, und oft mit einigen Säcken voll düngender Substanz dasselbe ausrichten, wozu ebenso viele Wagen voll unpassenden Olingers nöthig waren.

In dieser Beziehung haben sich seither zwei Stoffe von auffallend ganstiger Wirkung erwiesen, indem sie, in verhältnismäßig geringer Menge auf den Acker gestreut, die Extragsähigkeit desselben ungemein erhöhen. Es sind biese der Gops und das Knochenmehl

Die Wirkung des Ippses ift so auffallend, daß Franklin, der das Wersfahren, die Felder und Wiesen mit Gypt zu destreuen, in Europa konnen kernts, dasselbe nach Amerika zu verbreiten suchte. Er fand jedoch dei seinen Sands leuten wenig Bereitwilligkeit, denn Niemand glaubte an die versprochenen Bunder, welche ein Sack voll Gyps auf ein Feld ausüben sollte. Das streuts denn Franklin in großen Buchstaben auf ein Feld am Bergabhange die Worte hin: "Wirkung des Gypses". Das sippige Wachsthum der Pflanzen an den bestreuten Stellen machte bald den Werth dieses neuen Dungmittels jedem Vorsstergehenden in's Auge sallend, und es bedurste mun zu seiner Anderschung keiner weiteren Empsehlung.

Der Gyps besteht aus Schweselsaure und Ralt' (Chemie S. Bl). Gelente halt demnach Schwesel und Ralt, zwei Stoffe, die als wesentliche Bestandtheile vieler Pflanzen angeführt worden sind.

Ueber die Wirkung des Gopfes herrschen verschiedene Ansthiten; theils seinem Verhalten gegen das im Boden besindliche kohlensaure Ammoniak. Er zersest ist mit diesem in schwefelsaures Ammoniak und in kohlensauren Kalk; ersteres ist wenig flüchtig und wird daher mehr im Boden zurückgehalten, als dies bei dem sonst leicht in die Atmosphäre entweichenden Ammoniak der Fall ist. Der kohlensaure Kalk kann in kohlensaurehaltigem Wasser gelöft in die Pflanzen übergeben. Endlich wird die Wirksamkeit des Gopses einsach aus seinem Kalkgehalt hergeleitet, da er sich den Kalkpslanzen, und inebesondere bem Kalkgehalt hergeleitet, da er sich den Kalkpslanzen, und inebesondere bem Kalk-

strettlich erweist. Seiner leichten Bertheilbarkeit als seines Pulver, seiner Löslichkeit im Wasser werb sein Worzug vor anderen im Boden vorkommenden Kalkverbindungen zugeschrieben. Es ist möglich, daß alle diese Ursachen zusammenwirken.

Der Einfluß der Düngung mit Anochenmehl, besonders auf den höheren Ertrag der Waizendrndten ist außerdrdenklich günstig. Der Stickstoffgehalt der Anochengalterke (Seite 326), die Anwesenheit der Phosphorsaure und des Kalztes, diesen Bestandtheiten der Weizenasche (Seite 489) machen diese Wirkung der Anochen erktärktich. Dieselbe ist um so vortheilhafter, je seiner die Knochen zermahten sind. Noch gesteigert wird die Wirkung, wenn das Knochenmehl mit Schweselsaure angerührt verwendet wird.

Geisst in hühem Grade in bedauern, daß die deutsche Landwirthschaft dem Werthe ver Anechen als Ofinger noch lange nicht die gehörige Beachtung beistegt. Wäre dieses der Fall, so würden nicht viele Tausende Centner von Anochen in ganzen Schiffsladungen nach Hottand und England jährlich ausgeführt werden. Der Ertrag der Felder in England hat sich seit der Einfuhr der Anochen und Delkuchen auf das Doppelte erhöht.

Als ein Düngmittel von vorzüglichem Werthe, wegen seines Gehaltes an Stickstoff und Phosphorsaure werden in neuerer Zeit die Delkuchen in Anwenstung gebracht:

THE HOUSE HE WAS THE WAY OF THE WAY BE THE WAY OF THE WAY

Ein durch Aernoten erschöpfter Boben erreicht auch ohne Bunger seine Er- 5. 102 tragssähigkeit wieder, wenn wir ihn mehr oder weniger lange Zeit unbebaut sich selbst überlassen. Dieses Verfahren, die Brache genannt, ist in manchen, weniger bevölkerten Gegenden so üblich, daß bort niemals gedüngt wird.

Diese auffallende Erscheinung erklärt sich baraus, daß während der Brachsett die Lust und das Wasser unausgesett auf den Boden einwirken und sorts während eine weitere Verwitterung desselben verursachen. Dadurch werden dessen töbliche mineralische Bestandtheile wieder in hinreichender Menge für eine künftige Aerndte den Pflanzenwurzeln zugänglich. Bur besseren Verständigung dessen muß man sich erinnern, daß die meisten der von der Pflanze ausges nommenen Salze in Wasser sehr schwer töblich sind, und daher eine ziemliche Zeit erfordert wird, die das in den Boden gedrungene Wasser damit sich gessättigt hat. Ein brach liegender Boden bedeckt sich bald mit Unkraut, wodurch die Feuchtigkeit mehr in demselben zurückgehalten und der Humusgehalt versmehrt wird.

Nur die hinsichtsch ihrer chemischen Busammensehung allergunstigsten Bodenarten, wie z. B. die verwitterte Lava, erträgt unausgesetzte Aernoten, ohne Dünger und Brache.

28 echselwirthschaft.

In S. 95 haben wir gefehen, daß verschiedene Pflanzengattungen dem Bo- S. 103.

den nicht allein verschiedene mineralische Stoffe, sondern auch, daß sie diesels ben Stoffe in höchst ungleicher Menge entziehen. Während einem Felde von 4 Morgen durch eine Weizenarndte 112 Pfd. phosphorsaurer Salze entzogen, werden, nimmt eine Rübenarndte nur 38 Pfd. aus demselben hinweg. Offenbar kann dieses Feld drei Rübenarndten hervorbringen und wird dadurch nicht mehr erschöpft, als durch eine einzige Weizenarndte.

Hieraus erklärt sich, daß ein Boben, der für eine gewisse Pflanzengattung erschöpft ist, für eine zweite und dritte noch ertragsfähig sein kann. Nach Weisen können ohne frische Düngung ganz vortheilhaft Klee oder Kartosseln gebaut werden, denn diese erfordern nur sehr wenig phosphorsaure Salze zu ihrer Aussbildung.

Welche Reihenfolge hierin einzuhalten sei, läßt sich im Allgemeinen nicht bestimmen, sondern richtet sich durchaus nach der Bodenart eines jeden Ortes. Eine gut geregelte Wechselwirthschaft erträgt nach einmaliger Olingung fünf bis sieben Aerndten und macht die Brache unnöthig, die ohnehin bei unserer dicht bedrängten Bevölkerung ganz unaussührbar wäre.

Aderban.

S. 104. Eine ausführlichere Darstellung dieses für das Bestehen des menschlichen Geschlechtes allerwichtigsten Industriezweiges würde die Gränzen dieses Buches weit überschreiten. Allein das, was seither über den Bau und die Verrichtung der Organe, sowie über Bestandtheile und die Ernährung der Pstanze mitgetheilt worden ist, wird dazu dienen, die Wichtigkeit der wissenschaftlichen Betrachtung des Ackerbaues hervorzuheben.

Es ist gewiß, daß in dem ergiebigen Ackerbau das Wohl eines Volkes sicherer gegründet ist, als durch die Blüthe eines jedes anderen Gewerbes. Wenn der Kaiser von China jährlich einmal die Hand an den Pflug legt, und der herrliche Kaiser Joseph auf seiner Reise durch Böhmen eigenhändig eine Furche zog, so sind diese Handlungen nur ein Ausdruck der Anerkennung der Wichtigkeit des Ackerbaues.

Nicht minder beeichnend für die kulturgeschichtliche Bedeutung des Ackersbaues erscheint im Altherthum als mythische Gottheit zugleich des Ackerbaues und der Gesttung die Ceres —

»Die Bezähmerin wilder Sitten, Die den Menschen zum Menschen gesellt.

Einsach und rührend endlich sind die treffenden Worte, mit welchen ein Häuptling der nordamerikanischen Rothhäute seinem Stamm den Uckerbau als einziges Mittel der Erhaltung gegenüber dem Vordringen der weißen Bevölkerung anempfiehlt.

»Seht ihr nicht, daß die Weißen von Körnern, wir aber von Fleisch leben? Daß das Fleisch mehr als 30 Monden braucht, um heranzuwachsen, und oft selten ist. Daß jedes der wunderbaren Körner, die sie in die Erde streuen, ihnen mehr als tausenbfältig zurückgiebt? Daß das Fleisch, wovon wir leben, vier Beine hat zum Fortlausen, wir aber beren nur zwei besitzen, um es zu haschen? Daß die Körner da, wo die weißen Männer sie hinsaen, bleiben und wachsen? Daß der Winter, der für und die Beit unserer mühsamen Jagden, ihnen die Beit der Ruhe ist? Darum haben sie so viele Kinder und leben länger als wir. Ich sage also Jedem, der mich hören will, bevor die Sedern unseres Dorfes vor Alter werden abgestorben sein und die Ahornbäume des Thales aufhören und Zucker zu geben, wird das Geschlecht der kleinen Kornsäer das Geschlecht der Fleischesser vertilgt haben, wosern diese Jäger sich nicht entschließen, zu säen!«

Die Pflanze belohnt auf das Entsprechendste jede ihr gewidmete Aufmert. S. 105. samkeit, jedes ihr gebrachte Opfer. Man vergleiche die erbsengroßen Knöllchen der wilden Kartoffel in den Gebirgen Mexicos mit den Riesenknollen unseres Kulturlandes, die sederkieldicke wilde gelbe Rübe und Sichorie mit den zuckerreischen saftigen angebauten Burzeln derselben, den kleinen sauren Holzapfel mit dem Reichthum köstlicher, durch die Kultur veredelter Apselsorten.

Wir können uns nicht versagen, in dem Folgenden einen Beweis der Bortheile mitzutheilen, welche namentlich die Obstbäume ihren Pslegern erweisen. In Ballerstädten, einem kleinem Dorse dei Darmstadt, blieb im slebenjährigen Kriege ein französischer Soldat krank und elend liegen. Mensichenfreundliche Bauern pslegten ihn, er gesundete, und aus Anhänglichkeit an seine Bohlthäter entschloß er sich, dei denselben zu bleiben und mit seiner Hände Arbeit sich zu ernähren. Da man ihm die Obhut der Heerde anvertraute, so demerkte er bald, daß auf der großen Trist, welche das Bieh beweidete, Raum genug sei für manchen nüglichen Baum. Dies bestimmte ihn, zur Zeit, wo die Heerde eingestellt war, eine Banderung in seine Heimath anzutreten, und auf seinem Rücken trug er von dort eine Anzahl junger Stämmchen von edlen Obstsorten heraus. Mehrmals wiederholte er diese Reise und bepflanzte nach und nach die ganze Trist mit Baumen, die jest einen herrlichen Obstwald bilden, jedes Jahr eine bedeutende Summe eintragen und eine Quelle des Wohlsstandes sür die ganze Gemeinde sind.

Som aroger (Parafite).

Merkwürdig ist es, daß manche Pflanzen nicht in der Erde, sondern auf §. 106. anderen Pflanzen wurzeln. Diejenigen sind in der Regel mit dem Basttheil der Rinde des Stammes verwachsen, auf welchem sie angetrossen werden. Offenbar nehmen die Schmaroper einen Theil der von ihrem Ernährer eingesaugten Stosse hinweg und beeinträchtigen dadurch dessen Bachsthum. Der bekannteste Schmaroper ist der Mistel, der auf Obste und Waldbaumen häusig vordommt, und aus dessen weißen, schleimigen Beeren der Vogelleim bereitet wird. Manche Schmaroper entwickeln sich auch auf den Wurzeln anderer Pflanzen, wie namentslich die Sommerwurz (Orobrancho), Schuppenwurz (Lathraea), und das Fichten-Ohnblatt (Monotropa). Auf dem Lein und Thymian erscheint in manchen Jahren besonders häusig die Flachsseide (Cuscuta) als ein zierlicher Schmaroper.

Lebens bauer ber Pflangen.

5. 107. Während die zum Theil nur durch Bergrößerung sichtbaren Pilz - und Schinmelgebilde nur einige Stunden zu ihrer Entwickelung brauchen und dann absterben, sind für manche Schwämme hierzu mehrere Tage oder Wochen erforderlich. In S. 81 haben wir jedoch gesehen, daß die Lebensdauer bei den vollkommneren Pflanzen eine größere ist. Abgesehen von den ein = und zweisährigen, erreichen die ausdauernden Pflanzen ein merkwürdig hoshes Alter.

Aus den Jahringen mehrerer Baume hat man mit Bestimmtheit nachgewiesen, daß dieselben mehr als 2000 Jahre alt waren und dennoch sortwährend neue Zweige entwickelten; ja man schäft das Alter der an den Usern des Senegal angetroffenen Affenbrotbaume auf 6000 Jahre!

Einem hohen Alter entspricht in der Regel auch ein bedeutender Umfang der Pflanze. Während unsere Rothtanne eine Höhe von 160 bis 190 Fuß und einen Durchmesser von 6 Fuß erreicht, giebt es Palmen, die, ohne dicker zu sein, 250 Fuß hoch werden. Ja manche Schlingpflanzen Sildamerikas, mit teur zolldickem Stengel, haben dabei eine Länge von mehr als 1500 Fuß. Auf dem Aletna stehen einige alte Kastanienbäume, deren Umfang 60 bis 80 Fuß beträgt. Der Lutherbaum bei Worms, eine Rüster, ist 116 Fuß hoch und hat 35 Fuß im Umfang. Sein Alter mag wohl 600 bis 800 Jahre betragen. Der erwähnte Assenbrotbaum erreicht bei einer Höhe von nur 60 bis 80 Fuß eine Dicke von 27 Fuß im Durchmesser.

Auch die Lebensdauer und Keimfähigkeit der Samen ist höchst ungleich. Bei vielen ist sie schon im ersten Jahre erloschen. Man hat jedoch Gerste zum Keimen gebracht, die zur Zeit der Einfälle der Araber in Frankreich, also vor etwa 600 Jahren vergraben wurde, ja solche, die aus den Gräbern der Ppramiden Aegyptens genommen und folglich mindestens 2000 Jahre alt war.

Berbreitung ber Pflanzen.

Die Oberstäche ber Erde ist in sehr ungleicher Weise mit Psanzen versehen. Während nach den beiden Polen hin die Mannichsaltigkeit und die Stärke der Psanzen sortwährend abnimmt, so daß die Tanne nur noch als verkrüppelter Strauch sich sindet, sodann nur noch Moose und Flechten sich erhalten und endlich im ewigen Schnee und Eis alles Leben erstarrt, sehen wir nach dem Aequator hin die Psanzenwelt in größtem Reichthum und in der vollkommenssen Entwickelung prachtvoller Blüthen, ungeheurer Blätter und gewürzreicher Früchte austreten.

Bei weitem die meisten Pflanzen sind an ganz bestimmte Granzen gebunden, innerhalb welcher die Bedingungen ihres Gedeihens gegeben sind. So lassen sich Linien um die Erde gelegt denken, welche die Gränze für den Delbaum, für den Weinstock und andere mehr bezeichnen. Dieselben sind durchaus nicht parallel mit dem Aequator verlaufend, denn schon in der Physik S. 150 haben wir gesehen, welche örtliche Einstüsse die mittlere Temperatur einer Gegend verändern können.

So dauern in dem gleichmäßigeren Klima Englands manche Pflanzen der Sudseeinseln im Freien aus, die in Deutschland erfrieren, während die Traube und Kirsche in England nicht reifen, da beide eine Hipe verlangen, die jenes vom Meere gefühlte Inselland nicht erreicht.

Hohe Gebirge der warmen Länder vereinigen in ihren verschiedenen Hohen die Pflanzen der ungleichsten Klimate. Während ihr Fuß in Palmen- oder Orangenhainen steht, ist der kahle Scheitel mit Flechten und mit ewigem Gise bedeckt.

Für die Verbreitung der Pflanze innerhalb ihrer nathrlichen Gränzen hat §. 109 die Natur auf mannichsache Weise Sorge getragen. Sie hat die Samen theils mit Federkrönchen versehen, daß der Wind weithin sie fortträgt, oder mit Häkschen, daß sie an den Thieren hängend verbreitet werden. Die Vögel, die pflanzenspensenschen Thiere, die Bäche und Flüsse, ja selbst das Meer verpflanzen vielssach den Samen weiter.

Nichts destoweniger ist uns die Pflanzenwelt Amerikas und Ausstraliens erst durch die kühnen Entdecker jener Länder aufgeschlossen worden, und noch jesdes Jahr bringt uns neue Pflanzen, von welchen manche, die anfänglich nur mit besonderem Schuhe zu erhalten sind, allmälig an unser Klima sich gewöhenen und selbst verwildern, wie z. B. die schöne gelbe Nachtkerze (Oenothers), die im Jahre 1614 zuerst nach Europa kam und jest an allen Rainen blüht, und das kanadische Flöhkraut (Erigeron), welches erst nach der Entdeckung Amerikas zusällig mit Roggen herüberkam und jest das gemeinste Unkraut unsserer Felder ist.

Bu bemerken ist noch, daß man unter der Flora eines Landes oder einer Gegend die daselbst wildwachsenden Pflanzen versteht.

III. Eintheilung der Pflanzen.

(Spstemkunde.)

g. 110. Es ist jest unsere Aufgabe, die große Masse der Pstanzen zu unterscheiden und einzutheilen. Daß man sich hierbei an sehr bestimmte und bleibende Merkmale halten muß, leuchtet von selbst ein. Denn wollte man die Pstanzen etwa nach ihrer Größe in Kräuter, Sträucher und Bäume eintheilen, so müßte man z. B. die Weide zu jeder dieser Abtheilungen rechnen, da sie auf Gebirgen Frautartig erscheint, und in der Ebene bald als Strauch, bald als Baum.

Die gegenwärtig allgemein geltende Eintheilung der Pflanzen verdanken wir Linne, einem Schweden, der 1707 geboren wurde, und der stets eine der ersten Stellen unter den ausgezeichnetsten Naturforschern einnehmen wird.

Bei der Betrachtung der Pflanzen verfolgte Linne zwei verschiedene Wege. Einmal nahm er nur auf gewisse Unterschiede in Einzelheiten Rücksicht, namentlich auf die der Blüthentheile, und bildete danach verschiedene Klassen und Ordnungen.

Da diese Eintheilung gleichsam etwas Künstliches hat, so wurde sie das kunstliche oder Linne'sche System genannt.

Außerdem stellte jedoch Linns die Pstanzen auch nach ihrer Gesammtersscheinung, nach gewissen allgemeinen Aehnlichkeiten, gleichsam in natürliche Fasmilien zusammen. Dieses System ist später von Jussieu, einem Genfer, weister ausgebildet worden und wird als sogenanntes natürliches System beseichnet.

S. 111. Diejenigen Pflanzen, welche in allen wesentlichen und unveränderlichen Merkmalen übereinstimmen, gehören zu einer Urt.

Pflanzenarten, die eine gewisse Uebereinstimmung, namentlich in ihren Fruchtbildungetheilen zeigen, bilden eine Gattung oder ein Geschlecht.

Alle zu einem Geschlecht gehörigen Pflanzen erhalten dessen allgemeinen Geschlechtsnamen und sodann einen Beinamen, welcher die Art bestimmt. So haben wir das Geschlecht Viola, Beilchen, welches die Arten Viola odorata, wohlriechendes Beilchen, V. tricolor, das dreifarbige oder Stiesmütterchen, V. canina, das Hundsveilchen und andere mehr enthält.

Eine Mittheilung der lateinischen Namen bei der Beschreibung der Pflanzen ist darum nothwendig, weil dieselbe Pflanze nicht nur in verschiedenen Ländern, sondern selbst in zedem Lande, ja in jeder Provinz oft die verschiedensten Namen hat, so daß eine allgemeine Verständigung unmöglich wäre.

Gattungen von gemiffer Alehnlichkeit ftellen bie Familien bar. Dan nennt die Pflanzen derfelben verwandt, eben wegen ihrer Aehnlichkeit, und verwechfelt dies nicht mit der Verwandtschaft ber Chemie, die gerade zwischen denjenigen Körpern am größten ift, welche die geringste Aehnlichkeit haben.

Die Sonnenblume, bas Ganfeblumden, die After und die Dahlie find 3. B. Pflangen verschiedener Gattungen, welche jedoch einer und berselben Familie angehören.

Daß endlich alle Pflanzen wieber in brei Sauptgruppen, in Afotylen, Donofotylen und Dytotylen zerfallen, wurde bereits im §. 28 gezeigt.

Um lebendigsten werden diefe Begriffe nur durch die Unschauung und burch bas fleißige Sammeln und Bestimmen und Ordnen der Pflanzen.

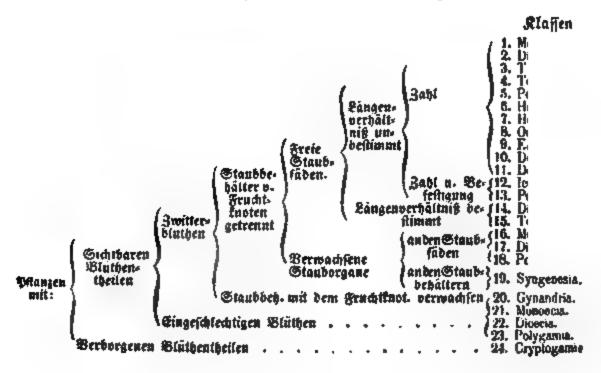
Das fünftliche ober Linue'iche Pflanzenfuftem.

Sammtliche Pflanzen werden in 24 Klaffen getheilt. Die 23 erften §, 112. Rlaffen enthalten vermischt die Monokotylen und Dikotylen. Die 24ste enthält nur die Afotylen.

Die Rlaffen werben nach der Angahl, Stellung und Länge der Staubfaden, nach dem Berwachfen berfelben unter fich ober mit anderen Bluthentheilen und endlich nach dem Fehlen berfelben gebildet.

Jede Rlaffe zerfällt in mehrere Orbnungen, die in verschiedener Weise bestimmt werden, wie z. B. in den dreizehn ersten Rlaffen nach der Angahl ber Stempel oder Griffel.

Ueberfict ber Rlaffenbilbung.



Uebersicht ber Rlassen und Ordnungen.

Rlaffen:	Orbnungen:	Beispiele:
I. Monandria: 1 Staub= behälter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. (2te: 2 Digynia.	Hippuris. Callitriche
II. Diandria: 2 Staubbes hälter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Syringa. Anthoxan- —[thum.
III. Triandria: 3 Staubs behälter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Iris. Hordeum. Holosteum.
IV. Tetrandria: 4 Staubs behålter.	(tte: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Scabiosa. Gentiana.
V. Pentandria: 5 Staub- behålter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Borrago. Foeniculum. Sambucus. Parnassia. Linum. Myosurus.
VI. Hexandria: 6 Staubs behälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3tc: 3 » Trigynia. 4te: 4 » Tetragynia. 5te: Mehr Griffel: Polygynia.	Lilium. Oxyria. Rumex. Alisma.
VII. Heptandria: 7 Staub: behålter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Trientalis.
VIII. Octandria: 8 Staub: behälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 3 » Trigynia. 4te: 4 » Tetragynia.	Daphne. Chryso- [splenium. Polygonum. Paris.
IX. Enneandria: 9 Staub: behälter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 3	– Butomus.
X. Decandria: 10 Staub: behälter	1te: 1 Griffel: Monogynia.	Pyrola. Dianthus. Silene. Lychnis.
XI. Dodecandria: 12 bie 19 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 "Digynia. 3te: 3 "Trigynia. 4te: 5 "Pentagynia. 5te: 12 "Dodecagynia.	Lythrum. Agrimonia. Reseda. Sempervi-

Klassen:	Orbnungen:	Beispiele:
XII. Icosandria: 20 und mehr Staubbehälter auf dem Relche eingefügt.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 "Digynia. 3te: 3 "Trigynia. 4te: 5 "Pentagynia. 5te: Biele Griffel: Polygynia.	Prunus. Crataegus. Sorbus. Rosa.
XIII. Polyandria: viele Staubbehälter im Blüthens boben eingefügt.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Papaver. Paeonia. Aconitum. Nigella. Ranunculus
XIV. Didynamia: 2 lange und 2 furze Staubbehäl= ter (Lippen= und Rachen= blumen).	,	Lavandula.
XV. Tedradynamia: 4 lange und 2 furze Staub= behalter (Kreuzblumige).	(1te: breites Schötchen und) Siliculosa. deutlicher Griffel: Siliculosa. (2te: lange Schoten ohne Griffel: Siliquosa.	Capsella. Brassica.
XVI. Monadelphia: Staubfäben in 1 Bündel verwachsen.	1te: 5 Staubbehälter: Pentandria. 2te: 9 Enneandria. 3te: 10 Decandria. 4te: 11 — 19 Staubbeh: Dodecandria. 5te: Viele Staubbehälter: Polyandria.	Erodium. Geranium Malva.
faben in 2 Bundel verwach= fen (wovon meist 9 in ei=	1te: 5 Staubbehälter: Pentandria. (2 oben, 3 unten.) 2te: 6 Staubbehälter: Hexandria. (3 rechts, 3 links; ober 3 oben, 3 unten). 3te: 8 Staubbeh.: Octandria. (4 oben, 4 unten, am Grunde alle verwachsen.) 4te: 10 Staubbeh.: Decandria. (1 oben, 9 unten in eine den Fruchtknoten umsgebende, oben gespaltene Röhre verswachsen.)	Fumaria. Polygala. Pisum. Trifolium.
XVIII. Polyadelphia: Staubfäden in mehr alse 2 Bündel verwachsen.	1te: 5 Staubfäbenbündel: Pentandria. (Jeder Bündel 5 Antheren tragend = 25 Staubbehälter.) 2te: 12 Staubfäbenbündel: Dodecandria. (Jeder Bündel 3 Antheren = 36 Staubsbehälter.) 3te: Biele Staubbehälter in Bündeln, im Kelche eingefügt: Icosandria. (20 Staubbehälter in Bündeln, von unsgleicher Antherenzahl.) 4te: Biele Staubbehälter in 3 — 5 — 9 Bündeln im Blüthenboden eingefügt: Polyandria.	Citrus Hypericum.

Rlassen:	Orbnungen:	Beispiele:
-	1te: Lauter Zwitterblüthen: Polygamia acqualis 2te: Zwitterblüthen in ber Scheibe, fruchtbare weibs Polygamia liche Blüthen im Strahle superflua b. h. am Rande):	Lactuca. Aster.
behälter 5: die Staubfäden frei, die Antheren unter sich verwachsen. (Blume	Staubbehälter und Griffel) frustranea im Strahle:	Helianthus.
1blätterig.) (Blüthen meist in einen Anovf vereinigt. Compositi.) Bei der ersten bis vierten Ordnung bloß ein gemeinschaftlicher Kelch (S. S. 67, Fig. 87).	mit unbeutlichem Griffel, Randblüthen sind frucht: Polygamia	Calendula.
	5te: Gin gemeinschaftlicher Relch für alle Blüthchen, Polygamia und ein besonderer für jest segregata bes einzelne Blüthchen:	Echinops.
•	Gte: Einfache Blüthen, bloßt Mono- mit einem Relche: gamia	
XX. Gynandria: Staub= faben und Griffel verwach= fen.	1/10aa B - Uawtawa	Orchis. ————————————————————————————————————
XXI. Monvocia: Blüthen getrennten Geschlechts auf einer Pflanze.	7te: 7 " Heptandria. 8tc: Mehr als 7 Staubbeh.: Polyandria. 9te: Staubfaben verwachsen: Monadelphia. 10tc: Staubbehälter verwachsen: Syngenesia.	Pinus
XXII. Dioecia: Blüthen getrennten Geschlechts auf zwei Pflanzen.	11te: Staubfähen und Griffel verwachs fen: Gynandria. 1te: 1 Staubbehälter: Monandria. 2te: 2 Diandria. 3te: 3 Triandria. 4te: 4 Tetrandria. 5te: 5 Pentandria.	Salix. Ficus. Viscum. Cannabis.

Rlaffen:	Orbnungen:	Beifpiele :
gwei Bflangen.	Gte: 6 Staubbehalter Rexandria. 7tc: 8	Juniperus.
terbluthen und eingeschleche	Ite: Bwitterblüthen und eingeschlechtige Bluthen auf einer Bflanze: Monooris. 2te: Bwitterblüthen und eingeschlechtige Blüthen auf zwei Bflanzen: Dioscia 3te: Bwitter und eingeschlechtige Blüsthen auf drei Pflanzen: Trioscia.	
XXIV. Cryptogamia: mi unfenntlich. Bluthentheilen	‡ -	Fucus,

Das kunftliche Spftem gewährt ben großen Bortheil, baß fich die Pflan- §. 113. gen nach seinen einzelnen, in der Regel leicht aufzufindenden Merkmalen leicht bestimmen laffen. Es wird baber von dem Anfänger benuht, um eine möglichst große Angahl von Pflanzen kennen zu ternen, aus welchen sich bei gehöriger Ausmerksamkeit die natürlichen Familien ziemlich von selbst ergeben.

Das natürliche Softem nach Juffien.

Alaffen.	Orbnungen	Coborten.	Sippicaft.
A. Acotyledonen	Ca Chamban Stan a		Acotyledonie. §, 114.
B. I. Monocotyledonen	(3. Glaubbehalter e	: IV.	Monohypogynie. Monoperigynie. Monepigynie. Diklinie.
	f. ohne b. G		kpostaninie
	1. ohne h. G	id Vill	Peristaminie. Hypostamnie.
	n. ho b. pe	. · IX	Hypocorollie. Pericorollie.
B. II. Dicetyledonen	2 mit eine blatteriger. e. epign	nifcher in eine Robre XI.	Synantherie.
		Val. 240 interented August	Corisanthecia.
	Statteriger ib. Gaut	benalter hupognuifch XIV.	Fripetalie. Hypopetalie. Peripetalie.

Wie man fleht, ift auch diese Eintheilung theitweise auf einzelne Organe gegrundet, und daber gewissermaßen tunftlich, wie denn ftreng genommen in ber Natur nicht sowohl scharfe Abtheilungen, als vielmehr allmälige Uebergänge vom Unvolltommenen jum Bolltommenen mahrzunehmen find.

IV. Beschreibung der Pflanzen.

S. 115. Belche erstaunliche Mannichfaltigkeit die Pflanzenwelt in ihrer Form und Bildung zeigt, geht daraus hervor, daß man bis jest schon über 100,000 Arten beobachtet hat und täglich noch neue aussindet. Dieselben sind jedoch über die ganze Erde verbreitet, und man trifft daher in den einzelnen Ländern bei weitem nicht alle diese Pflanzenarten. In Deutschland zählt man deren nur ungefähr 7000.

Die Beschreibung der Pflanzen geschieht eben wegen ihrer bedeutenden Ansahl in besonderen Werken, die entweder alle Pflanzen umfassen, oder nur die eines größeren oder kleineren Landes oder die einer besonderen Gegend. Die ersteren sind der allgemeinen Verständlichkeit wegen in lateinischer Sprache gesschrieben.

Deutschlands Flora ist mehrfach beschrieben worden, und wir erwähnen von den vielen Werken W. V. J. Roch's Synopsis der deutschen und schweizer Flora und dessen Taschenbuch der Flora Deutschlands, sowie das von Rittel. Auch die Pflanzen einzelner Theise sind von vielen Seiten her zusammengestellt worden, wie z. V. die von Frankfurt am Main durch Fresenius, von Baden durch Smelin, von Württemberg durch Schübler und auch Martens, von Hessen durch Schnittspahn, die rheinische Flora durch Doll, von Desterreich durch Schultes, von Schlessen durch Wimmer, von Berlin durch Schlechten dal, von Preußen durch Ruthe, von Braunschweig durch Lachmann und Andere mehr.

Irgend eins dieser Werke, in welchen die Pflanzen nach einem der beiden Spsteme geordnet und beschrieben sind, ist dem angehenden Botaniker unentbehrlich, um nach demselben die Pflanzen zu bestimmen. Das einzige Mittel, die Pflanzen kennen zu lernen, ist das Sammeln derselben, die genaue und sorgfältige Vergleichung mit ihrer Beschreibung und den zunächst ähnlichen Pflanzen. Ohne diese, die Beobachtungsgabe in hohem Grade befördernde Uebung ist es unmöglich, die mannichfaltigen Formen dem Gedächtniß einzuprägen und auch nur einigen Ueberblick der Pflanzensamilien zu erlangen.

In dem Folgenden ist mehr eine Aufzählung der wegen ihrer Anwendung in den Gewerben oder in der Medicin und der in anderer Hinsicht merkwürdisgen Pflanzen gegeben, als eine Beschreibung derselben. Die Anordnung ist nach Familien, in der Weise, daß mit den unvollkommneren begonnen wird.

A. Afothlen.

Wir haben schon die Akotylen als solche Pflanzen bezeichnet, welche keine S. 116. sichtbaren Blüthentheile, und daher auch keine eigentliche Frucht haben. Ihre Fortpflanzung geschieht durch sogenannte Sporen oder Reimkörner, Reimzellen, die einen höchst seinen Staub darstellen, dessen einzelne Körnchen die Fähigkeit haben, sich zu entwickeln. Die einzelnen Sporenkörner sind oft unsichtbar klein und verbreiten sich durch ihre Leichtigkeit überall wo wir der Luft Zutritt gesstatten, so daß man sich nicht wundern darf, diese Pflanzen scheinbar von selbst entstehen zu sehen.

Die Sporen sisen immer in großer Anzahl beisammen, entweder ohne alle Bedeckung, z. B. auf der Rückseite der Blätter der Farnkräuter, kleine Wärzschen bildend, oder sie sind in kleine Behälter, Becher oder Büchsen eingeschlossen, die meist mit einem Deckelchen verschlossen sind und bei den Moosen häusig eine sehr zierliche Gestalt haben. Bei den höher entwickelten Akotylen, z. B. den Farnen, sind neuerdings Organe aufgefunden worden, welche den Stempeln und Staubsäden der vollkommnen Pflanzen entsprechen. Als besonders merkwürdig erscheint die Thatsache, daß die Sporen derselben mit seinen Wimpern versehen sind und im Wasser die auffallendsten Bewegungen machen, so daß sie seicht mit Infusionsthieren zu verwechseln sind.

Es gehören hierher die Algen, Flechten, Pilze und Moose, die nur Bellenpflanzen (S. 19) sind; sodann die Equiseten, Farne und Bärlappen, welche die unvollkommensten Gefäßpflanzen sind.

Familie der Algen; Algae. Bu diesen nur im Wasser oder in ganz §. 117 seuchter Lust vorkommenden Pflanzen, gehören eine Anzahl mikrostopisch kleiner Formen, die nur aus einer einzigen Zelle bestehen. Dieselben schwimmen theils einzeln, theils in Menge zusammenhängend im Wasser und bei vielen derselben ist die Zelhaut durch einen großen Gehalt an Rieselerde so starr, daß sie mit geradliniger Umgränzung sehr krystallähnlich erscheinen. Sie bilden unter dem Namen der Stückelalgen (Diatomaceae) eine besondere Unterabtheilung, sind häusig in unseren Sumpswassern und ihre Rieselhüllen sinden sich nicht seleten versteinert als Niederschläge süßer Gewässer aus früheren Erdperioden. Diese Pflanzengebilde wurden früher irrthümlich für Thiere gehalten und als Insusorien beschrieben, welche in Rieselpanzern stecken. Um gewöhnlichsten vorzommend sind die gemeine Stückelalge, die Spindelalge und die Stabalge (Bacillaria) Bekannter sind die in Gewässern sich bildenden grünen Wasserfaben (Conserva).

Die wichtigeren Algen sind jedoch die zahlreichen Meeresvstanzen, die unter dem Namen von Tang (Fucus) bekannt sind, und deren Asche, Kelp und Barech genannt, wegen ihres Reichthums an Iodnatrium zur Gewinnung des Iods (Chemie S. 38) benutt wird. Der in der Südsee vorkommende Riesent ang

erreicht eine Länge von mehreren hundert Fußen und bildet im Meere gleichsam Walder oder Wiesen, die vielen tausend Thieren zu Nahrung und Aufenthalt dienen. Nühlich als schleimiges Brustmittel ist der Anorpeltang (irländisches Persmood oder Carraghen) und der gegen Würmer gebrauchte Wurmtang (Wurmmood).

- 5. 118. Familie der Flechten; Lichenes. Sie überziehen theils als trockene, lederartige Gebilde, von gelber und weißer Farbe, die Rinde der Baume, die Mauern und Felsen, theils sind sie mehr ausgebreitet und sast blattartig, wie namentlich die Moosssechte (Cetraria), gewöhnlich isländisches Moos genannt, da sie auf Island häusig ist. Diese als Brustmittel sehr geschäpte Flechte sindet sich sast auf allen trockenen Gebirgen Deutschlands. Die Rennthierslechte (Cladonia) überzieht im hohen Norden den Boden und dient als Nahrung des Rennsthiers. Aus einer in Schweden vorkommenden Flechte (Lecanora) wird das Lackmusblau (Chemie S. 146) bereitet, und die zum Bioletts und Rothsärben dienende Orseitle wird aus einer Flechte (Roccella) der canarischen Inseln gewonnen.
- Familie der Pilze; Fungi. Die kleinsten Pilze erscheinen entweder als **S.** 119. feiner Staub, wie z. B. der schwarze Flugbrand am Getreide, oder fadenförmig, als sogenannter Schimmel, der durch das Mikrostop betrachtet, sehr mannichfaltige und zierliche Formen darbietet. Die größeren Vilze beißen Sowamme. Diefelben erscheinen besonders reichlich in feuchten, dufteren Baldungen, und ihr schnell aufschießendes Wachsthum ift sprüchwörtlich geworden. Man unterscheidet zunächst die Blätterschwämme (Agaricus) mit zarten Blattden auf der unteren Seite, wohin der eiergelbe Pfifferling, und der weiße, unten mit blagrothen bis braunen Blatten versehene Champignon, die beibe egbar sind, gehören. Dagegen find mehrere Sowamme giftig, wie ber scharlachrothe und weißgesteckte Fliegenschwamm und der scharlachrothe Täubling. Es ift den Schwämmen der leichten Berwechslung wegen überhaupt nicht zu trauen, und nur zu häufig kommen Unglücksfälle durch den Be-Merkwürdig ist es, daß in den kalteren gandern die nuß derselben vor. Schwämme ihre giftige Wirkung verlieren. Die Balder der Ukraine find mit Schwämmen bedectt, die ohne Unterschied eine hauptnahrung der Bevölferung ausmachen.

Die Löcherschwämme (Boletus) sind auf der unteren Seite von größeren und kleineren Löchern durchbohrt. Man sindet darunter esbare und gistige, sowie auch den Feuerschwamm, der an Buchen oder Sichen wächt und, durch wiederholtes Klopsen, Einweichen in Wasser und schwacher Lauge und Trocknen verarbeitet, als Junder wohlbekannt ist. Der weiße und außerordentlich bittere Lärchenschwamm wird als Thierarzneimittel gebraucht. Mehrere Schwämme, die in seuchtem Holze entstehen, sind durch die große Schnelzligkeit, womit sie wachsen und dadurch das Holz zerstören, wahrhaft gefährlich. Man hindert ihre Verbreitung durch Bestreichen des kranken Holzes mit verzunnter Schweselstäure und ihre Entstehung durch Tränken des Holzes in einer

Auflösung von Sublimat (Chemie S. 106), was Knanisirung genannt wird. Endlich sind noch die Morcheln und die unter der Erde wachsenden Erüffeln, wegen ihres Wohlgeschmacks geschätzt, zu bemerken.

Familie der Moofe; Musci. Mit diesen begegnen wir zuerst der grünen §. 120. Farbe und einer stengelartigen Bildung Die vielen Arten derselben sind ziers liche Pflänzchen, die jedoch bei ihrer großen Verbreitung mannichsachen Nußen gewähren, namentlich getrocknet, zu Streu, Lager und Polster. Besonders merkswürdig ist das Torfmoos (Sphagnum), das, wie wir (Chemie §. 166) erwähnt haben, die Bildung der Torslager veranlaßt.

Familie der Schachtelhalme; Equisetacoae. Die verschiedenen Arten §. 121 von Schachtelhalm (Equisetum) zeichnen sich durch einen solchen Reichthum an Rieselerde aus, daß sie bei vorsichtigem Verbrennen in ihrer ganzen Form sich erhalten, da gleichsam ein Skelet von weißer Rieselerde sibrig bleibt. Wie in §. 86 angeführt, erhalten sie dadurch die Eigenschaft einer Feile und dienen zum Poliren des Holzes. Sie sind gemein, theils auf sandigen Aeckern, theils in Wäldern und Sümpfen.

Familie der Farnkräuter; Filicos. Wir begegnen hier einer ziemlich be- §. 122 deutenden Familie, die in ihrem Aeußeren den vollkommneren Pflanzen sehr genähert erscheint. Die meisten zeichnen sich durch große Blätter, sogenannte Wedel, aus, die am Rande sehr zierlich eingeschnitten, fast gesiedert sind. Auf ihrer Rückseite tragen sie in braunen Wärzchen ihre Sporen.

In unseren Wäldern sindet sich häusig der Adlerfarn (Pteris S. 29), der Wurm farn (Aspidium), gegen den Bandwurm gebraucht, sodann an Mauern und Felsen das schöne Frauenhaar, auch Krullfarn (Adiantum) genannt, mit dunnem, schwarzglänzendem Blattstiel, und die Mauerraute (Asplenium).

Ausgezeichnet sind die Farne der Südseeinseln, die eine baumartige Größe erreichen und dort ausschließlich die Wälder bilden. Daß die untergegangene Flora der früheren Zeiten ebenfalls reich an großen Farnen war, ist in der Mineralogie (§. 114) bereits angeführt worden.

Familie der Bärlappen; Lycopodiaceas. In Gebirgswäldern wächt §. 123. der Bärlapp (Lycopodium), dessen Sporen einen schwefelgelben, außerordentlich feinen Staub liefern, der unter dem Namen von Streupulver oder Hexenmehl bekannt ist und zur Nachahmung des Blipens auf Theatern dient, indem man ihn durch die Flamme eines Lichtes bläst.

B. Monototylen.

Pflanzen mit einem Samenlappen (§. 35), unregelmäßig vertheilten Ge- §. 124. fäßbündeln (§. 30) und parallel laufenden Blattnerven (§. 37).

Familie der Gräser; Gramineao. Die zahlreichen Arten der Gräser, die §. 125. sämmtlich der dritten Klasse Linne's angehören, sind wegen ihrer Aehnlichkeit schwierig zu beschreiben und zu unterscheiden.

Abgesehen von der Schönheit der von denselben gebildeten Wiesen und

Matten, erhalten sie als das hauptnahrungsmittel unserer heerden die größte Wichtigkeit. Als werthvolle Futtergräser sind vorzugsweise zu erwähnen:

Die Drahtschmiele (Aira flexuosa), die Rispengraser (Poa pratensis, annua), der Wiesenschwingel (Festuca pratensis), das Lieschgras (Phleum pratense), der Wiesensuchsschwanz (Alopecurus pratensis), das Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), der ausdauernde Losch (Lolium perenne), das Perlgras (Melica), die Trespen (Bromus racemosus und mollis), das Straußgras (Agrostis), das Knäuelgras (Dactylis glomerata) und das zierliche Zittergras (Briza media).

Die Futtergräser sind Riesels und Ralipflanzen (5. 98) und bedürfen reichs lich Wasser zur Auflösung der Rieselerde und Zusuhr von Kali (Asche), als die Hauptbeförderungsmittel ihres Wachsthums.

Ein anderer Theil der Graser zeichnet sich durch den Reichthum ihrer Samen an Stärkemehl, Fibrin und an phosphorsaurem Kalk and. Sie sind das durch zu Nahrungsmitteln des Menschen vorzüglich geeignet. Man bezeichnet sie als Getreide, und der Andau hat nicht allein ihre Samen außerordentlich vervollkommnet, sondern auch eine Menge von Spielarten erzeugt. Der Gestreidebau ist so alt als die Geschichte. Es gehören hierher: der Weizen (Triticum), der Roggen (Korn, Secale), die Gerste (Hordeum), der Hoggen (Korn, Secale), die Gerste (Hordeum), der Hoggen (Korn, Secale), die Gerste (Hordeum), der

Bu bemerken find ferner: die Quegge, das Canariengras (Phalaris), welches den Canariensamen liefert, der Taumellold (Lolium temulentum), dem betäubende Wirkung zugeschrieben wird; der Hirse (Millium), der Mais, auch Welschkorn genannt (Zea) und vorzüglich in Amerika angebaut; ber Reis (Oryza), der in sumpfiger Gegend besonders gedeiht und das Hauptnahrungsmittel der Orientalen ausmacht; das Schilfrohr (Phragmites), aus welchem die Hirtenflöten geschnitten werden und das jum Verrohren der Wände dient; das Bambusrohr (Bambusa), ein gegliedertes, über armesdick werdendes Rohr, das wegen seiner Leichtigkeit und Festigkeit zum Bauen sehr geeignet ift. Endlich als eins der wichtigsten Gewächse verdient das Zuckerrohr (Saccharum) angeführt zu werden, das, von seinem Baterland Oftindien nach Bestindien verpflanzt, den Bucker, den Sprup und den Rum liefert. Der Anbau des Buders in den sumpfigen Niederungen der heißen Länder ist eine der beschwerlich. Beim Genuß ber füßen Rasten und der Gesundheit verderblichsten Arbeiten. schereien denken wir freilich wenig daran, welche Opfer an Schwarzen und Wei-Ben deren Erzeugung hinwegrafft:

Im Gebiet des Bollvereins, mit einer Bevölkerung von 29 Mill., werden jährlich im Durchschnitt 1,480,000 Centner Rohzucker im Werth von 14 Mill. Thaler eingeführt.

S. 126. Familie der Scheingräser; Cyperacea. Man rechnet hierher die Segegen oder Riedgräser (Carex), deren zahlreiche Arten sich durch ihren dreikantigen schneidenden Stengel, der nicht hohl und gegliedert ist, sowie durch ihre einhäusigen Blüthen (S. 63) auszeichnen. Sie sind als Viehfutter nicht geeige

net und werden als saure Gräser bezeichnet, die verschwinden, wenn die Wiesen etwas trockener gelegt und mit Asche gedüngt werden. Die Sandsegge kommt auf dem trockensten Flugsande fort und wird deshalb benutt, um denselben zu besestigen. Die verschiedenen Arten der Binsen (Scirpus), deren Anwendung bekannt ist, so wie das Wollgras (Eriophoron) gehören ebenfalls dieser Fasmilie an.

1

ļ

Familie der Aroiden; Aroidene. Bu diesen Pflanzen, die sich durch einen § 127. Blüthenkolben (§. 67) auszeichnen, gehören der Aron (Arum), dessen große tutenförmige Blüthe bemerkbare Wärme entwickelt, und der Kalmus (Acorus), dessen bitter-aromatische Wurzel ein gebräuchliches Arzneimittel ist. Als Bierspflanze wird jest überall die durch ihre große weiße Blüthe ausgezeichnete Calla in Töpsen gezogen. Ihr Vaterland ist Afrika.

Familie der Mohrkolben; Typhaceae. Jedermann kennt wohl den auf §. 128. schlankem. markigem Halme stehenden braunen Rohrkolben (Typha), und den Igelkopf (Sparganium) mit seinen stachlichen Früchten. Beide Pflanzen fins den wir am Rande der Gewässer und in denselben, besonders in den stehenden. Die breiten Blätter des Rohrkolbens werden unter dem Ramen Liesch von den Faßbindern zwischen die Dauben gelegt.

Familie der Alismen; Alismaceae. Eine kleine Familie, welche von der 5. 129. Gattung Froschlöffel (Alisma) und dem Pfeilkraut (Sagittaria) gebildet wird, das nach seinen großen pfeilförmigen Blättern benannt ist.

Familie der Zeitlosen; Colchicaceae. Diese Pflanzen enthalten nament-5. 130. lich in ihren Wurzeln und Samen eine Schärfe, so daß sie giftig wirken. Um bekanntesten ist die Herbstzeitlose (Colchicum) und die weiße Nießwurz (Veratrum), die übrigens beide in der Medicin gebraucht werden.

Familie der Spargel; Asparagineae. Außer dem bekannten Spargel & 131. (Asparagus), der im Sandboden wild mächst, jedoch besonders reichen stickstoff; haltigen Dünger verlangt, bemerken wir die liebliche Maiblume (Convallaria) und die Einbeere (Paris), die als giftig anzusehen ist. Dieser Familie ist die Mutterpstanze der mehlreichen Damswurzel (Dioscorea) anzureihen, die in Ostindien gleich der Kartossel angebaut wird.

Familie der Liliaceao. Eine knollige Wurzel oder vielmehr 3wies 5. 132. bel findet sich bei allen Pflanzen dieser Familie, unter welchen sich die Gattung Lauch (Allium) durch ihren Gehalt an Schleim und an einem flüchtigen, schwesfelhaltigen Del auszeichnet, das reizend und von durchdringendem Geruche ist. Bekannt sind die Zwiebel (Allium cepa), der Knoblauch (A. porrum), der Schnittlauch (A. schoenoprasum). Durch schöne Blüthen machen sich dagegen bemerklich: die Vogelmilch (Ornithogalum); die Meerzwiebel (Scilla); die Traubenhyacinthe (Muscari) und die aus dem Morgensande stammende gemeine Hacinthe, eine unserer beliebtesten Zierpslanzen; die Zaunlise (Anthericum); die Tulpe (Tulipa) und endlich die aus Pasästina zu uns gekommene weiße Lisie (Lilium candidum); die Feuerlisie (L. bulbiserum); der Türkenbund (L. martagon) und die stattliche aber gistige

Raiserkrone (Fritillaria imperialis). Es gehören ferner hierher die verschiedenen Arten von Aloe (Aloe), stachelige Pflanzen, mit bitterem, als Abführungsmittel gebräuchlichem Safte. Sie haben sich von Amerika nach den wärmeren Ländern verbreitet. Der neuseeländische Flachs (Phormium tenax) enthält in seinen Blättern sehr zähe, zu Flechtwerken benutte Fasern

- § 133. Familie der Narcissen, Narcissene. Auch hier bemerken wir ihrer schonen Blüthen wegen die gemeine Narcisse, die Sternblume (Narcissus poeticus) und die unter dem Schnee aufsprießenden Schneeglöcken (Galanthus
 und Leucojum).
- S. 134. Familie der Schwertlilien; Irideae. Bekannte Bierpflanzen unserer Gärten mit knolligen Wurzeln sind die gelben und blauen Schwertlilien (Iris pseudacorus und germanica) und die Bwerglilie (I. pumila). Die Beilchenswurz (I. florentina) kommt von einer im südlichen Europa wachsenden Schwertlisie und wird wegen ihres veilchenähnlichen Geruches zu Bahnpulver u. a. m. verwendet. Von der Safranpflanze (Crocus) werden die Narben eingesammelt, welche unter dem Namen Safran sowohl als gelbe Farbe, als auch in der Medicin Anwendung sinden und deren 20,000 auf ein Pfund gehen.
- 5. 135. Familie der Bromelien; Bromeliaceae. Aus Sudamerika ist die Ananas (Bromelia Ananas) in unsere Treibhäuser gewandert, deren durch die Rultur
 vergrößerte Früchte wegen ihres seinen erdbeerähnlichen Geschmackes ungemein
 geschätt sind. Die Baum-Alve (Agavo americana), demselben Vaterlande angehörig, starrt uns häusig in Gärten aus großen Kübeln ihre langen stacheligen
 Blätter entgegen. Die Pflanze bedarf, um zu blühen, eines sehr beträchtlichen
 Alters man sagt gewöhnlich 100 Jahre und treibt alsdann schnell einen
 28 bis 30 Fuß hohen Schaft mit tausenden von Blüthen geschmückt, worauf sie
 abstirbt.
- Familie der Palmen; Palmae. Diese riesenmäßigen Monokotylen, mit **§.** 136. ihren schlanken, mitunter mehrere hundert Fuß hoch werdenden, oben mit einem Blatterschirm geschmückten Stammen, verleihen den Tropenlandern einen eigenthamlichen Charafter. Wir verehren sie indeß nicht nur als Sinnbild des Friedens, sondern schätzen sie auch als höcht nüpliche Pflanzen, die zugleich ernahren Besonders bemerkenswerth sind die Dattelpalme (Phoenix), die Cocospalme (Cocos), bekannt durch ihre großen wohlschmeckenden Ruffe; die Sagopalmen (Sagus), in deren Mart fich der Sago, eine Art von Stärkemehl, ansammelt. Mehrere Palmenarten liefern den Cocostalg und das gelb. lich rothe, nach Beilchen riechende Palmot, welches, von der Delpalme (Elais guineensis) gewonnen, für Alfrika einen bedeutenden Ausfuhrartikel bildet. Bon anderen wird die junge Blätterkrone, Palmkohl genannt, verzehrt und aus dem aussließenden sußen Safte der Palmwein (Toddi) bereitet. Endlich find noch die von der Arecapalme kommenden, gerbstoffhaltigen Ruffe zu bemerken, die in Indien mit den Betelblättern und etwas gebranntem Ralk gekaut werden, und die Rotangpalme (Calamus), welche das sogenannte spanische Rohr liefert.

Familie der Amomen; Amomeae. Pflanzen der heißen Länder mit scharf: §. 137. aromatischen Wurzeln und Samen, wie Ingber (Zingiber), die gelbfärbende Kurkumawurzel, die Kardamomen (Alpinia), sämmtlich pfesserähnliche Geswürze. Die Pfeilwurz (Marantha) liefert zerrieben das unter dem Namen Arrowsroot bekannte Stärkemehl.

Familie der Orchideen; Orchidene. Die fleischigen Knollen der meisten §. 138. Urten der Orchis geben den Salep, der mit Wasser gekocht einen dicken Schleim bildet. Bekannte schöne Wiesenblumen sind: Orchis mascula, O. militaris u. a. m. Seltener ist der zierliche Frauenschuh (Cypripedium). Auch die in Merico wachsende Vanille, deren lange Fruchtschoten man zu den seinssten Gewürzen zählt, gehört hierher. Die zahlreichen Arten der Orchideen des heißen Amerikas, die auf Bäumen wurzeln, erregen in unseren Treibhäusern die Ausmerksamkeit ganz besonders durch ihre wunderlichen Blüthensormen.

O. Difothlen.

Pflanzen mit zwei oder mehreren Samenlappen, ringförmig gestalteten Ge= §. 139. fäßbundeln und netförmig verbreiteten Blattnerven.

Familie der Bananen; Musaceae Nicht selten erblicken wir in Treib. 6. 140. häusern ein palmenartiges Gewächs, mit einem Schaft von riesigen Blättern. Es ist der Pisang oder Paradiesseigenbaum (Musa paradisiaca), auch Banane genannt, ein Baum, der für Millionen Bewohner der Tropenländer dieselbe Bedeutung hat, wie für andere Länder das Getreide, die Kartoffel, die Dattelpalme u. a. m. Außer seinen wohlschmeckenden Früchten werden auch die 8 bis 10 Fuß lang werdenden Blätter benutt.

Familie der Zapfenträger; Coniserae. Die Zapsenträger oder Nadels §. 141. hölzer sind eine im Aeußeren sehr wohl charakterisirte Familie, die als Baus, Nuße und Brennholz, sowie durch mannichsache Produkte großen Nußen gewähsten. Zu letteren gehört der Terpentin, das Terpentinöl, Kolophonium, das Fichtenharz, Pech, Theer u. a. m. (Chem. §. 144), die von verschiedenen Arten kommen. Um bekanntesten sind die Rothtanne oder Fichte (Pinus adies); die Weißtanne (P. picea); die Lärche (P. laryx); die Kiefer (P. sylvostris) und die Arve (P. ambra), deren wohlschmeckende Samen Zirbelnüsse genannt werden. Dem südlichen Europa angehörig ist die Pinie (P. pinea), deren eßbare Samen Pignolen heißen. Auch die Ceder, die Eppresse, der Taxus und der Wachtler (Juniperus) gehören zu den Zapsenträgern.

Ein nie fehlendes Kennzeichen dieser Familie sind die gedüpfelten, gestreckten Bellen, aus welchen das Holz derselben besteht.

Familie der Pfefferpflanzen; Piperaceae. Aus dieser nur Ostindien 5. 142. angehörigen gewürzreichen Familie liesert der Pfefferstrauch (Piper nigrum) kleine Beeren, die unreif abgepkückt und getrocknet, als schwarzer Psesser bekannt sind. Auch die 5. 136 erwähnten Betelblätter kommen von einem Strauch diesser Familie (Piper betle).

5. 143. Familie der Rätichenträger; Amontacene. Nach den Zapfenträgern machen die Bäume dieser Familie die Hauptmasse unserer Wälder aus, und liesern und außer dem Brennstoff das nöthige Material zu den meisten Holzsarbeiten. Da sinden wir die Eiche (Quercus) mit ihrer majestätischen Krone, dies Sinnbild deutscher Kraft und Festigkeit, die schlanke Buche (Fagus), die Birke (Betula), die Erle (Alnus) und die Haselnuß (Corylus). Die Samen sind entweder ölig, wie bei der Buche und Haselnuß, oder stärkemehlhaltig, wie bei der esbaren Kastanie (Castanea) und der Eichel, die jedoch auch Gerbstoff enthält und daher ungenießbar ist.

Die Rinden dieser Baume enthalten Gerbstoff und einen bitteren Stoff, der besonders reichlich in den Weiden (Salix) sich sindet und Salicin genannt wird. Auch die Pappel (Populus) ist hier zu erwähnen, und der in Südeamerika vorkommende Wachs baum (Myrica corisera), dessen Früchte mit einem Wachse überzogen sind.

- Familie der Meffeln; Urticeae. Borguglich ftarke Entwickelung ber Pflan-**S.** 144. zenfaser, die hauptsächlich aus langgestreckten Holzzellen besteht und zu Gespinnsten benuthar ist, zeichnet viele Pflanzen diefer Familie aus. Wir finden dies besonders beim Sanf (Cannabis), deffen Samen zugleich ein grunes Del geben, sodann bei ber Brenn-Nessel (Urtica), die zu Reffeltuch verarbeitet wird. Unbedeutend erscheint der durch die Brennhaare unserer Resseln erzeugte Somerz gegen die fürchterlichen Wirkungen mehrerer Nesselarten Oftindiens. Der Hopfen (Humulus) enthält einen aromatisch bitteren Stoff und wird darum bei der Bierbereitung verwendet. Auch der Hanf hat etwas Aromatis iches, das jedoch betäubend ift. In mehreren kleinen, den Reffeln nahverwandten Familien sinden wir die UIme und die Rüster (Ulmus), sowie die Platane (Platanus). Eine andere Gruppe dieser Familie hat meistens fleischige und genießbare Früchte, burch welche mehrere Azten berselben fehr nühlich find, wie namentlich der auf den Sudfeeinseln so wichtige Brotbaum (Artocarpus). Auch der Feigenbaum (Ficus) und der Maul. beerbaum (Morus) sind ihrer köstlichen Früchte wegen geschäpt. lich ist ferner vielen dieser Pflanzen ein Milchsaft, der bei einigen scharf und giftig ist, wie bei dem Upas- oder Anthiarbaume, aus welchem die Indianer das furchtbare Gift für ihre tödlichen Pfeile gewinnen. Der Milchfaft einer Feigenart (Ficus elasticus) liefert bagegen beim Gintrocknen bas wohlbekannte Rautschuk (Feberharz), und höchst interessant ift der Rubbaum (Galactodendron), deffen Saft der Kuhmilch so ähnlich ist, daß er gleich jener genossen wird.
- S. 145. Familie der Chenopodien; Chenopodeae. Um Meeresstrande, in der Nähe der Salinen des Binnenlandes sinden wir die Salzkräuter (Salsola und Salicornia), deren Bedeutung früher viel größer war, als noch aus ihrer Asche die Soda (Ch. S. 73) gewonnen wurde. Auf Schutthausen gemein sind die verschiedenen Arten von Gänsefuß (Chenopodium). Wichtige Küchen- und Dekonomiepstanzen sind die Arten des Mangolds (Beta), worunter die Runkelrübe, auch Dickwurzel genannt, die rothe Rübe und die Bucker-

rübe, welche die größte Bedeutung hat, da sie z. B. in Frankreich und im Bollvereinsgebiete den halben Bedarf an Bucker siefert. Als Gemuse sind noch der Spinat (Spinacia) und die Melde (Atriplex) anzuführen.

Familie ber Enphorbien; Euphorbiaceae. Mit wenig Ausnahmen ents 5. 146. halten die zahlreichen Pflanzen dieser Familie einen Saft, der äußerlich als schars ses Reizmittel, innerlich als heftiges Gift wirkt. Am bekanntesten ist und die Wolfsmilch (Euphordia). Merkwürdig verhält sich die Wurzel des Manschenischen Euphordia), die in rohem Zustande höcht giftig ist, diese Eigenschaft durch's Rochen jedoch ganzlich verliert und ein Sahmehl liesert, das ein vortrefsliches Nahrungsmittel ist. Aehnlich verhält sich die Wurzel der Maniokpslanze (Jatropha Manihot), und das von beiden gewonnene Stärkemehl ist unter dem Namen von Maniok, Mussache und Tapioka eine geswöhnliche Speise der Neger. Die giftigen Purgirkörner gehören ebenfalls einer Pflanze (Croson) dieser Familie an. Dagegen liesert der Wunderbaum (Ricinus) ein mildes, eröffnendes Del. Unseren Bur (Buxus) dürsen wir nicht vergessen, da er in seinem harten, dichten Hosze ein vortressliches Material zu den Holzsschnitten liesert. Der Milchsaft mehrerer amerikanischer Bäume, besonders der Syphonia elastica, wird zur Gewinnung von Kautschuft eingetrocknet.

Familie der Ofterluten; Aristolochiae. Diese kleinere Familie hat meist §. 147. scharfe Schlingpflanzen, deren einige als Bierpflanzen verwendet werden, wie der Pseisenstrauch (Aristolochia Sipho) mit großen herzförmigen Blättern und pfeisenkopfförmigen Blüthen, beliebt zu Lauben. In der Medicin benutt man die Schlangenwurz (Serpentaria) und Haselwurz (Asarum).

Familie der Seidelbaste; Daphneae. Nur die Gattung Seidelbast §. 148. oder Kellerhals (Daphne) bildet diese Familie. Die schöne pfirsichrothe Blüthe des Seidelbastes erscheint schon im März. Seine Rinde enthält eine solche Schärfe, daß sie zum Blasenziehen dient.

Familie der Musken; Myristiceae. Der Moschus baum (Myristica §. 149. moschata) liefert uns die Muscatnüsse, welche von der sogenannten Muscatsblüthe umgeben sind und die Muscatbutter enthalten. Der schöne Tulpens baum (Liriodendron tulipisera) gehört derselben Familie an.

Familie der Lorbeeren; Laurineae. Wir haben hier eine sehr aromatis §. 150. sche Familie, die vorzüglich Ostindien angehört. Da sinden wir den Zimmts lorbeer (Laurus cinnamomum), der den seinen ceploner Zimmt, und den Cassien baum (Laurus cassia), der die gemeine Zimmtrinde liesert, von welchen beiden das Zimmtöl gewonnen wird. Der gewöhnliche Lorbeer (Laurus nobilis) verleiht nicht allein Kränze und Zweige für Dichter und Künstler, sondern auch gewürzreiche Blätter zu unseren Braten, und Beeren, deren dickes, grünes Del in der Medicin gebraucht wird. Endlich erhalten wir vom Kampferbaum (Laurus camphora) den vielsach verwendeten, stark riechenden Kampfer.

Familie der Knöteriche; Polygonene. Die Pflanzen dieser Familien has S. 151. ben als Samen kleine, dreikantige Nüßchen, die bei dem Heidekorn (Polygonum fagopyrum) hinreichend groß und mehlreich sind, um als Gräße eine nahrs

33

hafte Speise abzugeben, die von dem schlechtesten Boden in rauher Gegend gewonnen werden kann. Die Gattung Ampher (Rumex) enthält Rleefäure, die auch dem bekannten Sauerampfer (R. acetosa) seinen Geschmack verleiht. Von den Steppen des nördlichen Assens kommt vorzüglich burch den russischen Handel zu uns die Burzel verschiedener Rhabarberpflanzen (Rheum), als eins der werthvollsten Arzneimittel.

§. 152. Familie der Lippenblumen; Labiatae. Die sehr zahlreichen Glieder dieser Familie sind wohl kenntlich an ihren rachenförmigen und maskirten Blüthen und ihren vier Staubfäden, an denen je zwei länger sind als die anderen. Die meisten derselben zeichnen sich durch einen Reichthum an küchtigem Dele aus, so daß sie aromatisch sind und theils in der Medicin, theils als Gewärz oder als wohlriechende Mittel angewendet werden. Dies ist der Fall bei der Krauses münze und Pfeffermunze (Mentha), Melisse, Rosmarin, Thymian, Majoran (Ocymum), Quendel, Dosten (Origanum), Hyssop, Salbei, (Salvia), Lavendel u. a. m.

Als nicht aromatisch bemerken wir dagegen die Taubnessel (Lamium), die Gundeirebe (Glechoma), den Günsel (Ajuga) und die verschiedenen Arten von Löwenmäulchen (Linaria).

- S. 153. Familie der Heiben; Ericacene. Außer dem gemeinen Heidekraut (Calluna oder Erica vulgaris) giebt es noch eine Menge von Heidearten, die jedoch größtenstheils aus Afrika stammen und alle durch ihre zierlichen röthlichen Blumenglöckhen sich auszeichnen. Häusig bildet die Heide die sast einzige Bekleidung unfrucht harer Sandstächen und liefert den Bienen reichlich Honig. Alls Schmuck der Hochgebirge berühmt ist die Alpenrose (Rhododendron), während in Gärten und Töpfen die ausländischen Rhododendren und Azalien (Azalen) prangen. Den Boden der Bergwaldungen bedecken die Sträucher der schwarzen Heidels bei re (Vaccinium myrtillus) und die rothe Preisselbeere (V. Vitis idaen), die zedoch nur mit Zucker eingemacht genießbar sind.
- S. 154. Familie der Scrofularien; Scrophularineae. Unter mehreren Pflanzen von geringerer Bedeutung, wie die Braunwurz (Scrophularia), das Läusekraut (Pedicularis), der Augentrost (Euphrasia), bemerken wir den schön roth blüshenden Fingerhut (Digitalis), der zwar giftig ist, jedoch in der Medicin mehrsache Anwendung sindet. Schöne Zierpflanzen sind die Calceolarien.
- S. 155. Familie der Nachtschatten; Solanono. Diese für und sehr bedeutende Familie ist schon im Aeußeren wohl charakteristet. Ihre Blüthen haben sünf Staubfäden und eine radförmige Krone. Aber auch durch ihre Eigenschaften sind die hierher gezählten Pflanzen ausgezeichnet, denn sast alle sind mehr oder weniger betäubend-giftig (narkotisch), eine Eigenschaft, die namentlich in den Wurzeln und Samen sich ausspricht.

Wir erwähnen als Giftpflanzen den Stechapfel (Datura) und als Bierpflanze mit langen trichterförmigen Blüthen die Datura arborea; ferner das Bilsenkraut (Hyoscyamus), die Tollkirsche (Atropa belladonna), welche nas mentlich die Kinder durch ihre schwarzen glänzenden Beeren häusig verlockt und

ŧ

in lichten Laubwäldern nicht selten ist. Weniger gefährlich sind der Nachtsschatten und das Bittersuß (Solanum nigrum und dulcamara).

Der Taback (Nicotiana) verliert seine betäubenden Gigenschaften nur zum Theil durch das Trocknen und die Zubereitung (Beize), was mancher Unfänger im Rauchen auf herzbrechende Weise in Erfahrung bringt. Dieses Kraut, sammt der üblen Gewohnheit des Rauchens, ist seit 1540 aus Umerika eingeführt worden. Der Tabackbau ist in Süddeutschland sehr verbreitet.

Dankbarer sind wir demselben Welttheil für die im J. 1585 von Franz Drake nach Europa gebrachte Kartoffel (Solanum tuberosum), deren Unbau jedoch erst seit 100 Jahren allgemein verbreitet ist und eine größere Hungersnoth nicht wohl mehr zuläßt, da die stärkemehlreichen Knollen derselben auch im
mageren Sandboden reichliche Ernten geben. Nachtheilig sind übrigens Kartofseln, die in den Kellern Reime oder Sprossen getrieben haben. Erfrorene Kartoffeln werden wieder genießbar, wehn man sie eine Beitlang in kaltes Wasser
legt. Dieses erhält eine Eiskruste, worauf die Kartoffeln herausgenommen, in
den Keller gebracht und möglichst schnell verbraucht werden. In nassen Jahren
bildet sich in den Knollen nicht die erforderliche Menge von Stärke und sie gehen
sehr leicht in Fäulniß über, namentlich wenn sie allzu schnell in dem Keller über
einander gehäust werden.

Bu dieser Familie gehören ferner die Eierpflanze (Solanum oviserum) und der Liebesapsel (Solanum lycopersicum), beide Zierpflanzen. Die Früchte des letteren werden unter dem Namen Tomato, besonders häusig in Südsamerika gegessen. Sodann die Judenkirsche (Physalis), der scharfe, rothe spanische Pfesser (Capsicum) und die als Brustthee gebräuchliche Wollblume (Verbascum).

Familie der Borragen; Borraginae. Diese Pflanzen mit rauhhaarigen §. 156. Blättern und Stengeln haben eine rabförmige und fünfblätterige Krone und sinf Staubsäden. Sie enthalten Schleim und mehrere derselben, wie besonders der Borrasch (Borrago), bedürsen zur Entwickelung salpetersaurer Salze (§. 99). Die gewöhnlicheren Arten sind Beinwell (Symphytum), Krummshals (Lycopsis), Steinsamen (Lithospermum), Ochsenzunge (Anchusa) und die rothsärbende Alkannawurz (Anchusa tinctoria), der Natterkopf (Echium) und die freundlichen Bergismeinnicht (Myosotis), die das rauhe Wesen ablegen, wenn sie am Wasser wachsen. Auch das lieblich dustende Hestlichten Beschichten Beschichten.

Familie der Winden; Convolvulaceae. Diese kleine Familie enthält die §, 157. Baunwinde (Convolvulus sepium), die Ackerwinde (Conv. arvensis) und die Jalappe (Conv. jalapa), deren harzreiche Wurzel ein gebräuchliches Arzneis mittel ist. Die Bataten sind große mehlreiche Wurzeln von Conv. Batatus und werden gleich der Kartoffel benust.

Familie der Enziane; Gentianeae. Gine durch die herrlich blaue Farbe §. 158.

ihrer Blüthen, namentlich bei Gentiana acaulis der Alpen und Gentiana verna, sowie durch ihre außerordentlich bittere Wurzeln bemerkenswerthe Familie. Der gelbe Enzian (Gentiana lutsa) ist deshalb gebräuchlich, sowie das ebenfalls sehr bittere Tausendgüldenkraut (Erythraea) und der bittere Fieberklee (Menyanthes).

S. 159. Familie der Apocinen; Apocineae. Wir sinden diese ziemlich große Familie hauptsächlich den heißen Ländern angehörig und zählen zu derselben mehrere sehr gefährliche Giftpstanzen, wie die Gattung Strychnos, deren Samen, Kräshenaugen und Ignatiusbohnen genannt, das hestig wirkende Strychnin (Chem. S. 128) enthalten. Der Upas tieute, ein Baum Ostindiens, liefert das Gift, welches die Dolche der Malapen und Javanesen tödtlich macht.

Bei uns vorkommend sind das unschuldige Immergrun (Vinca), sowie die hundswürg (Vincetoxicum) und als Zierpflanze der Oleander (Norium).

- S. 160. Familie der Jasmine; Jasmineae. Meist liebliche Pflanzen enthalt diese Familie, wie den wohldustenden Jasmin und die verschiedenen Arten des Fliesders (Syringa) und den Hartriegel (Ligusteum). Dann bemerken wir den Delbaum (Olea), dessen sleischiege Früchte, Oliven genannt, das wohlschmeschende Baumöl enthalten und ein Reichthum Italiens und Griechenlands sind. Der Delzweig ist bekanntlich ein Sinnbild des Friedens. Die Esche (Fraxinus) der warmen Länder schwist als weißen zuckerigen Saft die Manna ans. Besmerkenswerth ist, daß der Blasenkäfer (die spanische Fliege) nur an Pflanzen dieser Familie sich sindet.
- S. 161. Familie der Caprifolien; Caprifoliaceae. Wir finden in dieser Familie bekannte Sträucher, welche der 5ten Klasse angehören. Besonders beliebt zu Lauben ist das Geisblatt (Lonicera caprisolium), von welchem man mehrere Arten hat. Als das gewöhnlichste schweißtreibende Mittel verwendet man die Blüthen und die Beeren des Hollunders (Sambucus nigra, auch Flieder genannt), und der Schneeball (Vidurnum) ist einer unserer schönsten Bierschräucher.
- S. 162. Familie der Weberkarden; Dipsaceas. Die wichtigste Pflanze dieser kleinen Familie ist die Weberkarde (Dipsacus fullonum), wegen der mit stascheligen Häkchen versehenen Blüthenköpse, die zu Tuchkratzen benutt werden, wedhalb man die Pflanze anbaut. Als Wiesens und Zierpflanzen sind die Scasbiosa) anzusehen.
- S. 163. Familie der Compositae. Diese außerordentlich große Familie mit zusammengesetzten Blumen (Fig. 87) ist wieder in vier Zweige abgetheilt worden.
 - 1) Cichorien; Cichoriaceae. Sie zeichnen sich durch zungenförmige Blüthchen und einen bitteren Milchsaft aus, wie unser bekannter Salat, der Lactuca), der Giftsattich (Lactuca virosa), die Eichorie (Cichorium), die Endivie (Cichorium endivia), der als Medicin gebräuchliche Lö-

wenzahn (Leontodon taraxacon) und die als Gemüse geschätte Schwarzwurzel-(Scorzonera).

- 2) Disteln; Cynarocephalae. Bon diesen sind wegen ihres bitteren Stoffs sehr gebräuchlich die Cardobenedicte (Centaurea benedicta) und die Sterwurz (Carlina). Die Kornblume (Cent. cyanus) ist durch ihre herriche blaue Farbe bekannt und die Klette (Arctium) durch ihre Anhänglichkeit an Jedermann. Die Artischocke (Cynara) wird wegen ihrer sleischigen eßsbaren Deckblätter angebaut und der Safflor (Carthamus) wegen seines schön rothen, aber nicht haltbaren Farbestoffs.
- 3) Eupatorien; Eupatorineas. Die bekanntesten dieser Abtheilung sind der Huflattig (Tussilago), dessen gelbe Blüthen ganz früh im Frühjahr ersscheinen, während die Blätter erst spät im Sommer nachkommen; die Ims mortelle (Gnaphalium), deren Kränze wir den Hingeschiedenen weihen; der Rheinfarn (Tanacetum), der ebenso wie der von Artemisia contra Mittelsassen kommende Wurmsamen ein starkriechendes wurmwidriges Del hat; der Wermuth (Artemisia absynthium) ist durch seine Bitterkeit ausgezeichnet.
- 4) Strahlblüthen; Radiatae. Außer der bitteren Schafrippe (Achillea) werden in der Medicin verwendet der Wohlverleih (Arnica) und der Alant (Inula) und die heilsame Chamille (Matricaria), die durch eine hohle kegelsormige Blüthenscheibe von der Hundschamille (Anthomis) sich unterscheidet, deren Blüthenkegel nicht hohl und deren Geruch unangenehm ist. Ein wahrer und reicher Schmuck unserer Gärten sind die aus China gekommenen Astern (Aster), die Dalien (Georgina), welche aus Merico stammen, und die stattliche Sonnenblume (Helianthus). Die Knollen von Hel. tuberosus sind der Kartossel sehr ähnlich und werden unter dem Namen Topinambur oder Grundbirn angebaut. Der Mad (Madia) siesert in seinem Samen ein sehr wohlschmeckendes Del. Auch das Gänseblümchen oder Maßliebechen (Bellis) will hier genannt sein.

Familie der **Balbriane**; Valerianeae. Aus dieser sehr kleinen Familie §. 164. ist uns im Winter der Feldsalat (Fedia), der eine Menge verschiedener Namen hat, wie z. B. Mausedhrchen u. s. w., sehr willkommen. Als eines der vortrefslichsten inländischen Arzueimittel bemerke man den Bals drian (Valeriana) mit stark aromatischer Wurzel, welche die Kapen sehr lieben.

Familie der Andien; Rubiaceae. Die verschiedenen Gattungen dieser 5. 165. wichtigen Familie zeigen sowohl im Aleußeren als auch in ihren Eigenschafzten eben keine sehr große Uebereinstimmung. Vor allen bedeutend ist die Gattung Cinchona, deren verschiedene Arten die Sorten der Chinas und Fiebersrinde liesern. Das Vaterland derselben ist Südamerika, von wo sie gegen das Ende des 17. Jahrhunderts nach Europa gebracht und wegen ihrer Seltenheit ansänglich sast mit Gold aufgewogen wurde. Man gewinnt

aus ihr das Chinin (Chemie S. 128), das wirtsamste Mittel gegen das Wechselfieber.

Die Brechwurz (Cophaëlie) liefert als gewöhnlichstes Brechmittel ansgewendete Ipecacuanha. Als die bedeutendste Pflanze dieser Familie wird aber Zebermann den Kaffeestrauch (Cossea arabica) anerkennen, dessen eigentstiche Heimath Afrika ist, der aber, nach Arabien, Ost und Westindien verspflanzt, einen höchst bedeutenden Einsuhrartikel nach Europa bildet. Die ersten Kassechäuser wurden errichtet in Konstantinopel (1554), in London (1652), in Marseille (1671). Man schät jest die jährliche Produktion an Kossee auf etwa 500 Millionen Pfund, wovon im Bollverein 1 Million Centner im Werth von 15 Millionen Thaler verbraucht werden. Der Kassee enthält einen schön krystallistrbaren Stoss (Cassein), der auch in dem Thee und in dem Cacao gefunden worden ist, also merkwürdiger Weise in benselben Pflanzenstossen, die in so bedeutendem Maaße Lebensmittel des Menschen geworzensten sind.

Der Krapp (Rubia) auch Färberröthe genannt, liefert die dauerhafteste rothe Farbe, das sogenannte Türkischroth. Er ist deshald ein wichtiger Zweig des Landbaues in manchen Gegenden. Das Kledkraut (Galium), das an allen Zäunen wächst, hängt sich an die Kleider der Borübergehenden. Der ziers liche Waldmeister (Asperula) dient zur-Bereitung des am Rhein beliebten » Maiweins «.

§. 166. Familie der Dolbenträger; Umbelliferso. Sammtliche hierher gehörigen Dolben: oder Schirmträger haben Blüthen mit 5 Staubfäden und sind daher Glieder det fünften Klasse. Ihre Blüthendolden und vielsach getheilsten Blätter sind weitere, sehr charakteristische Kennzeichen derselben. Die Samen dieser Pflanzen sind klein und meistens reich an flüchtigem Del, so daß sie theils als Gewürze, theils als Arzeneimittel benust werden. Bon mehreren wird die saktige und zuckerreiche Wurzel gegessen, und wir erwähnen als solche die gelbe Rübe (Daucus carota), den Selserie (Apium gravoolons), die Petersilie (Apium potrosolinum) und den Passtinat (Pastinaca). Aromatische Samen sind: der Kümmel (Carum), Fenchel (Foeniculum), Anis (Pimpinella anisum), der Eoriander (Coriandrum), der Wasseren est el (Phollandrium), Kerbel (Scandix), Dill (Anethum).

Neben diesen in mehrsacher Beise verwendeten Pflanzen treffen wir jestoch einige sehr gesährliche, nämlich den Schierling (Conium maculatum), Fig. 96, und die Hundspetersilie (Aethusa cynapium), Fig. 97. Ja, es sind dies diejenigen unserer Gistpflanzen, welche bei weitem die meisten Unglicksfälle veranlassen, da sie mit einigen der oben genannten nicht nur große Aehnlichkeit haben, sondern häusig an denselben Standorten wie diese vorkommen, daher Verwechselungen leicht möglich sind. Diese haben sich schon ereignet, indem beim Sammeln die Wurzel des als Salat gebrauchlichen Pastinats mit

ber des Schierlings verwechselt und die hundspeterfilie für die gewöhnliche Bartenpeterfilie ober flatt bes Rerbels genommen wurde.

Wir wollen beshalb verfuchen, diefe beiden Giftpflangen genau tennen ju lernen.

Der geflecte Schierling (Fig. 96) hat einen 3 bis 4 Fuß hohen Stengel, ber rund, hohl und mit rothen Flecken besprengt ift. Seine Blatter finb

Fig. 96.

glatt, breifachigefiedert, die Blattchen langettförmig, eingeschnitten, gesagt, mit einem weißen haarspischen an den Bahnchen. Die hauptdolde hat eine halle (a), die aus einem bis funf Blattchen besteht; die Doldchen haben dreiblatterige herabhangende hüllchen (b); die Bluthen sind klein und weiß; die Frucht ist eisermig, von der Seite zusammengedrückt, und die Früchtchen sind mit fünf gesterbten Rippen versehen Die ganze Psanze hat einen widrigen Geruch, namentlich wenn sie welkt oder zwischen den Fingern gerieben wird.

Der Pastinat unterscheidet fich vom Schierling durch seine gelben Bluthen und bas Fehlen ber Salle und Sulichen. Mit ber Peterstlie tann ber Schier, ling fast nur verwechselt werden, so lange er noch keinen Stengel getrieben hat. Die kleinen Blattchen der Peterstlie find eirund, eingeschnitten und gezahnt und baben gerieben einen angenehm aromatischen Geruch.

Die hundspeterfilie (Aelbus cynopium), Fig. 97, hat boppett gefies berte Blatter, mit ichmalen Blattchen. Die Dolbe entbehrt ber halle, bagegen Fig. 97.

find die Dolbchen mit breiblattrigen herabhangenden Bullden verfehen. Die Frucht ift tugelformig, an ben Fruchtden befinden fich fünf bide hauptrippen.

Diefe Pflange fommt nicht felten in ben Garten vor und fann mit bem Rerbel und ber Peterfilie verwechselt werben. Ihre fcmaleren und geruch. Iofen Blattchen unterfceiben fle jedoch von jenen beiden.

Roch giftiger als bie beiben vorhergehenden ift ber Bafferichierling (Cicuta virosa), allein ba er entfernt von ben Bohnungen in flehenden Baffern machit, fo ift er weniger zu fürchten.

Die Bergiftungeerscheinungen burch Schierling außern fich burch Eingenommenheit bes Ropfes, Schwindel, Taumel, Irrsein und theilweise Lahmung.
Ist hiernach Grund vorhanden, daß eine Bergiftung stattgesunden habe, so suche
man, falls Erbrechen von selbst sich nicht einstellt, baffelbe burch Ripeln im
Schlunde mittelst einer Feder zu erregen und burch Eingeben von warmem Wasser mit Del vermischt zu erleichtern.

Diefes Berfahren ift überhaupt bei vermutheter Bergiftung rathlich, bis bie möglichft ichnell zu bewirkenbe Untunft eines Urztes weitere Sulfe gewährt.

Ginige Dolbentrager Perflens (3. B. Ferula) enthalten Milchfafte, bie ju Summibargen (Chemie S. 145) eintrodnen, worunter ber heftig nach Rnoblauch

riechende Teufelsdreck (Asa foetida) und das Ummoniak-Gummi die am häusigsten angewendeten sind.

Familie der Groffeln; Grossularineae. Eine kleine Familie, die wir je- §. 167. doch nicht übergehen dürfen, da sie bie Gattung Ribes enthält, deren Arten und die beliebten Johannis- und Stachelbeeren liefern.

Familie der Kürdisse; Cucurditaceae. Diese durch ihre großen Früchte aus. §. 168. gezeichnete Familie enthält den Kürdis (Cucumis popo), den Flaschenklirdis oder Calabasse, die Gurke und Melone, die Springgurke und die bittere Coloquinte, die Baunrübe (Bryonia) und die Wachspflanze (Benincasa cerisera).

Familie der Cacteen; Cacteae. Aus Amerika erhielten wir an 400 Ar: §. 169. ten der wunderlichken Pflanzen, die, gleich Mißgeburten von der gewöhnlichen Bildung abweichend, aus faktigen, bald walzenkörmigen, oder kantigen, kugeligen oder lappigen, einsachen oder verzweigten Stengeln bestehen und an welchen zahle reiche oft gefährliche Stacheln die Stelle der Blätter vertreten. Aber prachtvolle Blüthen brechen aus den meisten dieser krüppelhasten Gestalten und erregen durch den Gegensat um so mehr unsere Verwunderung. Einige Eacteen sind im südelichen Europa eingebürgert. Nüslich ist besonders der Feigencactus (Cactus opuntia) durch seine eßbaren Früchte und der Cochenillencactus (Cactus coccinelliser). In den Wüsten sind die Eacteen erquickend durch ihren säuerlichen Sast und außerdem dienen sie als Vernnstoff und zu undurchdringlichen Umzäusnungen. Wegen ihrer Blüthen zieht man am gewöhnlichsten Cactus speciosus, C. slagellisormis und C. phyllanthoides).

Familie der Myrten; Myrtacoao. Nur in den heißen Klimaten begegnen \S . 170. wir den Pflanzen dieser Familie, die alle ein flüchtiges Del enthalten. Doch pflegen wir häufig als Zierpflanze die gewöhnliche Morte, deren glänzendsgrüne Blättchen und weiße Blüthen in den Locken einer Braut lieblich sich ausnehmen. Andere Produkte dieser Familie sind die Gewürznelken (von Caryophyllus), das Cajeputöl (von Melaleuca) und der pfesserartige Piment. Sehr wohlsschmeckend sind die Gujavas Birnen und Aepfel (von Psidium) und die malas brischen Pflaumen (von Jambosa). Ostindien ist die Heimath aller dieser Pflanzen.

Familie der Mosen; Rosaceae. Hier begegnen wir einer großen Anzahl §. 171. und wohlbekannter und meist sehr nühlicher Pflanzen. Obgleich manche Verschies denheit herrscht, so lehrt doch die Vetrachtung der Blüthen, daß die Königin der Blumen, die Rose, mit Recht dieser Familie ihren Namen verliehen hat. Es wäre überflüssig, diese durch die Dichter aller Zeiten und Völker geseierte Blume hier besonders verherrlichen zu wollen. Indem wir ihrer Herrschaft huldigen, werde nur bemerkt, daß sie besonders geruchreich in Persen erscheint, wo das kosts bare Rosenöl aus ihren Blumenblättern gewonnen wird.

Nicht allein von der Rose selbst, sondern auch von den meisten der folgenden Pflanzen hat die Kultur eine außerordentlich große Anzahl von Abarten erzeugt. Wegen ihrer Früchte schäßen wir vorzüglich, als Arten der Gattung Prunus, die Pflaume, Zwetsche und Reine-Claude, die Aprikosen und Kirschen. Herb und

zusammenziehend sind dagegen die Früchte des Schwarzdorns (Prunus spinose), die sogenannten Schlehen. Einen wahren Reichthum gewährt aber manchen Gegenden die Gattung Pyrus mit den Arten, Birne, Apfel und Quitte. Die Blätter des Kirschlorbeers und der Traubenkirsche (Prunus padus) enthalten geringe Mengen von Blausaure, was auch bei den bitteren Mandeln (Amygdalus) und überhaupt bei allen Samen dieser Familie der Fall ist. Bu Baumgängen pflanzt man nicht selten den Vogelbeerbaum (Sordus), und zur Bisdung von Hecken den Weißdorn (Crataegus). Wohlschmeckende Früchte sind ferner die Erdbeere (Fragaria), die Himbeere (Rubus) und die Brombeere (Rubus fruticosus). Alle diese Pflanzen gehören der zwölsten Klasse an.

172. Familie der Hülsenträger; Leguminosae. In dieser großen, durch ihre Schmetterlingsbläthen (5. 56), Hülsenfrüchte und gesiederten Blätter wohlcharakteristen Familie begegnen wir einer Menge sehr nüblicher Pflanzen. In den Samen derselben ist neben Stärke besonders reichlich sticksoffhaltiges Fibrin und phosphorsaurer Kalk enthalten, so daß sie zu den nahrhaftesten aller Pflanzenstoffe gerechnet werden.

Bekannt als solche sind die Bohne (Phaseolus), Erbse (Pisum), Linse (Ervum), Platterbse (Lathyrus), Wicke (Vicia) und als Viehsutter neben verschiedenen Arten des Klee's (Trisolium) die Esparsette oder der türkische Klee (Onobrychis), die Luzerne oder der ewige Klee (Medicago sativa) u. a. m. Der Steinklee (Melilotus) hat besonders im getrockneten Justande einen angenehmen Geruch und wird unter den sogenannten Kräuterkäse gemischt und dem Schnupstaback zugesest.

Die Gewerbe erhalten aus dieser Familie einige der wichtigsten Farbestosse, wie namentlich den Indigo (von Indigosera), die schönste und dauerhafteste aller Pflanzensarben. Der meiste Indigo kommt aus Ostindien, wo man die Zweige der Pflanze in Kasten mit Wasser übergießt. Es entsteht eine Zersezung, in Folge deren ein grüner Schaum auf die Oberstäche der Flüssigkeit sich erhebt, die gelb und trübe wird und an der Luft sich dunkelblau färbt und dann einen blauen Schlamm absett. Dieser wird gesammelt, in viereckige Stücke gepreßt und gestrocknet. 1 Pfund Indigo kostet 1 bis 2 Thir. Das Kampeschen= oder Blausholz (Haematoxylon) dient zum Färben von Blau, Violett, Schwarz, das Fersnambuck= oder Rothholz (Caesalpinia) zur rothen Tinte.

Noch größer ist die Anzahl hierhergehöriger Pflanzen, welche die Medicin bereichern. Wir bemerken die verschiedenen Mimosen (Acacia), welche das arabische Gummi liesern, die abführenden Sennesblätter (von Cassia), das Johannisbrot (Ceratonia), die Tamarinde, das Süßholz (Glycyrrhiza), aus welchem der Lakriß bereitet wird; das Traganthgummi (Astragalus) und mehrere harzige und balsamische Produkte, von welchen wir nur den Copal (Hymenasa) und den Perubalsam (Toluisera) anführen.

Endlich sind nicht zu vergessen unsere Acacien (Robinia), der Goldregen (Cytisus) und die Besenginster (Spartium).

173. Familie der Terebinthen; Terebinthaceae. Diese reiche, den warmen

Landern angehörende Familie liefert eine Menge von Harzen, aus welchen wir den Mastix (von Pistacia) und die Myrrhe (von Balsamodondron) erwähtnen. Die verschiedenen Arten des Sumach (Rhus) besihen gerbstoffreiche Rinzden, die unter dem Namen Schmack zum Gerben und Färben benutt werden. Der Giftsumach (Rhus toxicodendron) enthält ein stücktiges Gift von eigenzthümlicher Wirdung, die gewöhnlich ein Anschwellen desjenigen veranlaßt, der nur einige Blätter in der Hand hat oder sich in der Nahe des Baumes länger aushält. Doch wirkt es nicht in gleicher Weise auf alle Personen. Anzureihen ist dieser Familie der bekannte Wallnußbaum (Juglans regia), dessen wohlschmeckende Nüsse zur Delgewinnung benutt werden und dessen Stamm als das geschäpteste unserer Hölzer zu Möbeln verarbeitet wird. Der Nußbaum gedeiht jedoch nur im südlichen Deutschland.

Familie der Kreuzdorne; Rhamneae. Der Kreuzdorn (Rhamnus ca- §. 174. tharticus) hat schwarze Beeren, die einen blauen Saft enthalten, der, mit Kalkwasser vermischt und eingetrocknet, das Saftgrün darstellt. Die Kohle des Fauldorns (Rhamnus frangula) wird vorzugsweise zur Bereitung des Schießpulvers geschätt. Die Gattung Zizyphus liesert die Brustbeeren.

Familie der Manten; Rutacoas. Die Familie hat mehrere Unterab: §. 175. theilungen, die zum Theil als selbstständige Familien betrachtet werden. Wir bemerken aus denselben: die Raute (Ruta), enthält ein stark riechendes slüchztiges Del; der Diptam (Dictamnus), eine der schönsten unserer wildwachzsenden Pflanzen, an dessen reicher purpurrother Blüthe in warmen Sommers nächten zuweilen ein Leuchten beobachtet werden soll; das außerordentlich bitztere Fliegenholz (Quassia) und das sehr dichte Pockenholz oder Franzossenholz (Gnajacum), beide Arzneimittel. Das lettere wird besonders zu Kegelztugeln verarbeitet.

Familie der Reben; Ampelideae. Der Weinstock (Vitis vinifera) bisdet §. 176. für sich allein eine Familie. Obgleich sein Vaterland Persten ist, so hat er sich in Deutschland auf's Vortrefflichste heimisch gemacht, und die deutschen Zungen sind wenigstens im Lob des Rheinweins einig.

Familie der Ahorne; Acerineae. Ein vorzügliches Material zu ver- §. 177. schiedenen Holzarbeiten, unter anderen auch zu Pfeisenköpfen, liesern mehrere Arten des Ahorns (Acer), deren Holz überdies als Brennstoff geschätzt wird. Der Saft des Zucker-Ahorns wird in Nordamerika zur Zuckergewinnung benutt.

Familie der Orangen: Aurantiacene. Diese dunkelblätterigen Bäume §. 178. des südlichen Europas zeichnen sich fast in allen ihren Theilen durch einen Geshalt an lieblich duftendem Dele aus und durch schöne gelbe Früchte, die Eitrosnensfäure, zum Theil auch Bucker enthalten. Auch sindet sich in den Schalen der Früchte, namentlich der unreisen, einaromatisch bitterer Stoff. Wir erinnern an die Eitrone (Citrus medica), die Orange oder Pomeranze (Citrus aurantium) und die Bergamotte (Citrus limetta), von welchen es mehrere Absarten giebt.

- S. 179. Familie der Camellien; Camelliacono. Außer den Camellien oder Chineser-Rosen, welche eine der schönsten Bierden der Gewächshäuser sind, entshält diese Familie den Theestrauch (Thou sinonsis), dessen einziges Waterland China ist, so daß alle Wölker Europas dem Reich der Mitte für seinen Theezinsbar sind. Die verschiedenen Theesorten entstehen aus der Verschiedenheit der Jahredzeit, des Alters und der Theile, in und von welchen Blätter gesammelt werden und in der mehr oder weniger sorgfältigen Zubereitung. Der Theezenthält denselben krystallistrbaren Stoff wie der Kassee. Nach Europa brachte eine russische Gesandtschaft im Ansang des 17ten Jahrhunderts den ersten Theeaus China, dessen jährliche Theeproduction man auf ungefähr 500 Millionen Pfund anschlägt.
- 5. 180. Familie der Büttnerien; Buettneriaceae. Die Umgegend von Merico ist das Vaterland des Cacaos, dessen Bohnen von Theobroma cacao geernstet werden. Dieselben dienen zerrieben und mit Zucker vermischt zur Chocolade und enthalten denselben krystallisisbaren Stoff wie der Kassee.
- 5. 181. Familie der Malven; Malvacoao. Diese Pflanzen, deren Staubsäden in ein Bündel verwachsen sind, gehören der 16 ten Klasse an und enthalten meisstens einen zähen Schleim. Ungewendet werden deshalb die Eibischwurzel (Althaea), die kleine Malve oder Käspappel (Malva) und die Stockrose (Althaea rosea).

Gine der wichtigsten Pflanzen ist jedoch der Baum wollenstrauch (Gossypium), der aus seinem Vaterlande Afrika und Oftindien auch nach Westindien verpflanzt worden ist und selbst im südlichen Europa gedeiht. In seinen Samenkapseln entwickelt sich mit dem Reisen der Samen die Baumwolle, wie wir diese in ähnlicher Weise bei manchen unserer Pappeln und bei den Weidenstöhen (Epilobium) wahrnehmen. Wir dürsen annehmen, daß bei weitem die Mehrzahl der Menschen sich in Baumwolle kleidet, und nicht allein der Anbau dieses Strauches, sondern auch die Verarbeitung beschäftigt Millionen von Menschen, ungeheure Fabrikanstalten und die kunstreichsten Maschinen.

Durchschnitt-Betrag der Baumwollenbewegung im Bollverein, aus den Jahren 1845 — 1849.

	Ginfuhr		Ausfuhr	
	Centner	Berth	Centner	Werth
	preuß.	.Thir. preuß.	preuß.	Thir. preuß.
Rohe Baumwolle	446,000	8,900,000	100,000	2,000,000
	524,000	19,875,000	115,000	13,646,000
	970,000	28,775,000	215,000	15,646,000

Familie der Leine; Linene. Nächst der Baumwollensafer ist die des §. 182. Flachses (Linum) der wichtigste Kleidungsstoff des Pflanzenreichs, und nasmentlich machte derselbe im nördlichen Europa der Baumwolle den Rang lange streitig. Größere Haltbarkeit und Fähigkeit der Aufsagung des Schweißes, namentlich aber seine Verwendbarkeit zur Papierbereitung erhöhen den Werth des Flachses gegen den der Baumwolle. Das Leinöl wird als eintrocknendes Del zu Farben und Firniß verwendet.

Familie der Nelken; Caryophylleae. Als Zierpflanzen finden wir in § 183. allen Gärten die Nelken (Dianthus) und verschiedene Arten der Lichtnelke (Lychnis). Das Seifenkraut (Saponaria), dessen zerquetschte Blätter mit Wasser gerieben dieses in Schaum versesen, und die in Getreideseldern wache sende gemeine Kornrade (Lychnis githago) gehören gleichfalls hierher.

Familie der **Biolen**; Violarineae. Das Beilchen (Viola odorata) ver- §. 184. dient schon um seiner bekannten Bescheidenheit willen hier einen Plas. Arten desselben sind das Stiefmütterchen (Viola tricolor) und das Ackerveilschen wier Freisamkraut (Viola arvensis), das als Thee gegen Hautkrankheiten gegeben wird. Die Wurzeln der Beilchenarten wirken brechenerregend.

Familie der Arenzträger; Cruciferae. Hier haben wir wieder eine der §. 185, großen und wohlcharakterisiten Familien des Pflanzenreichs. Ihre Glieder gehören sämmtlich der 15. Klasse an, denn sie haben 6 Staubsäden, wovon 4 die längeren sind. Die Blüthen haben vier, in Form eines liegenden Areuzes (») gestellte Blätter, und ihre Früchte sind Schoten oder Schötchen. Alle Theile der Pflanze enthalten ein reizendes, schweselhaltiges, stüchtiges Del und die Samen liesern reichlich settes Del. Die Blätter werden durch Aultur sehr mächtig und zuckerreich und sind unsere gewöhnlichsten Gemüse. Ich darf nur des Sauerkrautes erwähnen, um die Bedeutung dieser Familie sestzustellen. Die Wurzeln werden durch die Kultur seischig und reich an Pflanzengallerte (Chem. §. 148).

Erwähnung verdienen: der Senf (Sinapis), die Aresse (Lopidium), der Meerrettig (Cochlearia), das Lössestraut (Cochlearia officinalis) wird gegen den Scorbut gebraucht; der Rettig (Raphanus); als Zierpstanzen: die Levkoje, der Goldsack (Cheyranthus) und die Monde oder Nachtviole (Lunaria). Von den verschiedenen Arten des Kohls (Brassica) bemerken wir den Reps (Brassica napus) und den Gemüsekohl (Brassica oleracea), dessen Spielarten Krauskohl, Wirsing, Blumenkohl, Blaukohl, Weißkraut oder Kopskohl u. s. w. genannt werden; die weiße Rübe (Brassica rapa). Der Wald (Isatis tinctoria) hatte vor der Einführung des Indigos als blaue Farbe eine größere Bedeutung.

Familie der Mohne; Papaveraceae. Die bedeutendste Pflanze dieser §. 186. Familie ist der gewöhnliche Mohn (Papaver somniserum). Er enthält einen Milchsaft, welcher eingetrocknet das Opium liesert. In der Türkei und in Ostindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums angebaut. In Deutsch- sand ist er weniger sastreich, allein man daut ihn wegen des wohlschmeckenden

Deles seiner Samen. Der Mohnsaft wirkt narkstischegistig, und die Drientalen bedienen sich desselben als eines berauschenden Mittels, mit höchst verderblichem Erfolg für ihre Gesundheit. Für Thee versieht England das chinesische Reich mit indischem Opinm — ein schlechter Tausch! Das Opinm ist ein Gemenge von Kautschuk, Harz und mehreren Pflanzensäuren und Pflanzenbasen, von welchen das Morphin (Chemie §. 128) die wichtigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn oder die Klatschrose (Papaver rhoeas) und das Schöllfraut (Chelidonium) mit gelbem Milchfafte.

- S. 187. Familie der Seerosen; Nymphaeaceae. Als Bierden der stehenden Gewässer kennen wir unsere weiße Seerose (Nymphaea), die nahe verwandt ist mit der ägyptischen Seerose oder Lotusblume (N. lotus), deren Samen und Wurzel eßbar sind und die man als Sinnbild des Reichthums auf ägyptischen Denkmälern häusig abgebildet sindet. Bohl als die prachtvollste aller Pflanzen bürsen wir die guianische Seerose (Vietoria regia) mit ihren weiß und rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß in Umsang haben und mit Blättern von 15 Fuß im Umsang versehen sind, ansühren.
- 5. 188. Familie der Nanunkeln; Ranunculaceae. Die Ranunkeln bilden eine zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse angehörige Familie, deren sämmtliche Glieder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig sind. Viele derselben sind ihrer schönen Blüthe wegen Zierpstanzen, und einige werden in der Medicin angewendet.

Bemerkenswerth sind: die Gattung Ranunkel oder Hahnenfuß (Ranunculus), worunter die sogenannte Butterblume (Ranunculus acris und auricomus) auf allen Wiesen und der giftige Hahnenfuß (Ranunculus sceleratus) in sumpfigen Gegenden gemein ist; die schwarze Nießwurz (Helleborus); die Leberblume (Anemone); der Eisenhut (Aconitum); der Rittersporn (Delphinium); der Akelen (Aquilogia); der Schwarzkümmel (Nigella), auch Gretchen im Grünen genannt, und endlich die Teller oder Essigrose (Paeonia). Die verschiedenen Arten der Waldrebe (Clematis) sind kletternde Sträuscher, die häusig zu Lauben gezogen werden.

Sá'l u ß.

Von gegen dreihundert Familien, in welche das ganze Pflanzenreich zersfällt, haben wir im Vorhergehenden nur 70 angeführt. Unter den nicht gesnannten sind viele, die in botanischer Hinscht nicht minderes Interesse darbiesten, als die obigen. Es wurden vorzugsweise solche gewählt, deren Glieder hinreichend bekannt sind, um aus denselben das Bild einer Familie, auch ohne

genauere Beschreibung zur Vorstellung bringen zu können. Undere verdienten der Erwähnung durch die wichtigen Beziehungen, die sie zur Rulturgeschichte der Menschen einnehmen. Dabei ist mitunter eine kleinere Familie genannt, die eigentlich nur die Unterabtheilung einer größeren, hier nicht ausgesührten ausmacht, so daß gleichsam nicht alle Familien einen gleichen Rang haben. Auch ist auf manche Aenderung im Namen und Reihenfolge weniger Rücksicht genommen, als dies von Denjenigen zu erwarten ist, welche sich das Studiun der Botanik zur wissenschaftlichen Aufgabe machen und welchen die am An fange dieses Abschnittes bemerkten ausführlicheren Werke zu empsehlen sind.

Zoologie.

aQ

Die Thiere find, mit bem Meniden verglichen, burchgangig Rinber, viele bavon nur unreife; und in biefem Sinne tann man ben Menichen bas einzige ausgewachfene Thier nennen «

Dfen

Dülfs mittel: Lieblg, 3. von, die Thierchemie ober bie organ. Chemie in ihrer Anwendung auf Phhiloseimnt Pathologie. 8ts Auft 1. Abib. 1848. 1 Thie. 2 Sgr gr. 2. Brunnschm., Fr. Bieweg u. Sohn. Ofen, Boologie. 4 Bbe, gr. 8. Grungart, Oofmann 1828—40. 11 Thie. 2 Sgr. Valentin, G., Lebrind der Physiologie des Mensichen. Lee verdesserte Auft. 1 M., gr. 8. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Godu, 1847—56. 11 Thie. 10 Bgr. Balentin, G., Grundelb der Physiologie des Mensichen, sete verdesserte Austage. gr. L. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Godu, 1866. 4 Thie.
Toigt, G. S., Lebrind der Boologie. 8 Bos. mit 18 Aussertafelm. gr. 2. Stuthent, Schweizerbart, 1825—20. 2 Thie Age.
Wieg mann und Anthe, Pandonch der Soologie. 21 Auft. Berlin 1843. 1 Thie.

5. 1. Die Boologie ift die Biffenicaft von den ungleichartigen Gegenftanden des Erdkörpers mit außerer Bewegung, die wir Thiere nennen. Diefe Biffenfcaft kann daher auch als Thierkunde bezeichnet werben.

Das Thier erfcheint ungleichartig, ba an feinem Körper verfchiedene einzelne Theile mahrgenommen werden, welche zu ben 3wecken des Ganzen nothwendig find und von diesem nicht getrennt werden konnen, ohne jene 3wecke mehr oder weniger zu beeinträchtigen. Wir haben bereits in der Botanik diese Theile als Organe bezeichnet und nachgewiesen, daß sie den Mineralen sehlen.

Die äußere Bewegung der Thiere zeigt sich in dem Vermögen, ihre Stelle zu ihrer Umgebung oder die Lage ihrer einzelnen Theile zu verändern, und zwar unabhängig von zufälligen Einflüssen, denn diese sind es, die auch bei einigen Pflanzen vorübergehend eine außere Bewegung veranlassen, wie z. B. bei der Sinnpflanze (Mimosa pudica), die bei der geringsten Berührung ihre Blättchen zusammenfaltet und ihre Zweige senkt. Allein abgesehen hiervon, sinden wir bei den Pflanzen nur die Bewegung der flüssigen Theile in ihrem Inneren, die Saftbewegung Das Thier dagegen hat neben der inneren auch die äußere Bewegung.

Ein weiteres Merkmal des Thieres ist sein Empfindungsvermögen. S. 2. Dieses ist schon dadurch ausgesprochen, daß jedes Thier von selbst die günstigssten Bedingungen für sein Bestehen aufsucht, daß es durch ein inneres Gefühl dazu angetrieben wird. Aber auch jeder von außen auf das Thierseben störend wirkende Eingriff wird von diesem lebendig empfunden. Das Thier nimmt diesen nicht wie die Pflanze mit leidender Duldung hin, sondern sest demselben nach Kräften den selbstthätigsten Widerstand entgegen.

Die den Thieren eigene Empfindung' ist einer bedeutenden Ausbildung fähig. Es ist bekannt, daß Thiere, die stets in der Umgebung des Menschen sind, eine so gesteigerte Empfindung erhalten, daß sie jede Bewegung, den Ton der Stimme, ja den Blick des Auges ihres Herrn auf das Genaueste verstehen und diesem gemäß sich verhalten.

Die Fähigkeit des Thieres, ein den außeren Verhältnissen und seinen Bedürfnissen angemessenes Verhalten anzunehmen, bezeichnen wir als Willen, und nennen daher auch die Bewegung des Thieres eine willkürliche oder freiwillige.

Ein Thier erscheint um so vollkommener, je mannichfaltiger die Anzahl S. 3. seiner Organe ist, und je mehr diese einzelnen Organe ausgebildet sind. Es giebt Thiere, deren ganzer Körper nur ein einziges Organ ist, und welche die größte Aehnlichkeit mit einer Pflanzenzelle bestehen, während andere aus einer großen Anzahl der verschiedensten Organe bestehen.

Bum Verständniß eines Thierkörpers ist daher die Kenntniß aller thierisschen Organe durchaus nothwendig. Um vollständigsten finden wir diese am Körper des Menschen vereinigt, und die genaue Betrachtung desselben macht uns mit allen Organen, die im Thierleben eine Rolle spielen, bekannt. Versgleichen wir hernach den Körper eines Thieres mit dem des Menschen, so wers den wir leichter im Stande sein, über den Grad von dessen Vollkommenheit ein Urtheil zu fällen. Es ist gleichsam, als ob man sich mit den Einzelnheiten eines höchst vollkommen eingerichteten Hauswesens ober Staats bekannt mache, wodurch man nacher mit Leichtigkeit jedes minder Zusammengeseste überblickt.

Der eigene Körper ift uns überbies ber Nächfte. Nicht nur find wir mit

seiner außeren Gestaltung von jeher vertraut, sondern auch über manche seiner inneren Thätigkeiten können wir und leichter bestimmtere Borstellungen bilden, als am fremden Thierkörper und seinen Organen, auf welche wir ohnehin immer die Bedeutung der menschlichen übertragen mussen. Indem wir daher mit der Betrachtung des menschlichen Körpers beginnen und nachher denselben mit dem Baue der Thiere vergleichen, schreiten wir vom Bekannteren zum Unbekannteren.

S. 4. Wir betrachten das Gesammtgebiet der Zoologie in zwei Hauptabtheilungen. Der erste Abschnitt lehrt uns die thierischen Organe und deren Verrichtungen kennen. Im zweiten Abschnitte werden die Thiere nach ihren inneren und außeren Werkmalen eingetheilt, benannt und beschrieben.

L Die Organe und ihre Verrichtungen.

(Anatomie und Physiologie.)

S. 5. Betrachten wir den menschlichen Körper auch noch so flüchtig, so fällt uns die Verschiedenheit seiner Theile in Form und Stoff, in Lage und 3 weck leicht in die Augen. In hinsicht des Stoffes sehen wir vor allen Dingen, daß der Körper theils aus flüssiger, theils aus fester Masse besteht. Die Flüssigkeit des Thierkörpers ist von den festen Theilen desselben entweder eingesaugt oder von denselben ringsum eingeschlossen, und erhält je nach ihrer Beschaffenheit verschiedene Namen, wie später gezeigt wird.

Der feste Theil des Thierkörpers wird im Allgemeinen mit dem Namen Gewebe bezeichnet, obgleich er in den meisten Fällen nicht entfernt Aehnlichkeit hat mit dem, was man gewöhnlich unter Gewebe versteht.

S. 6. Wenn die Untersuchung und sehrt, daß bei der Pflanze die vielen verschieden gestalteten kleinsten Organe, welche das Mikroskop im inneren Bau derselben zeigt, nichts Anderes als Umbildungen und abgeänderte Formen der einsachen, schlauchförmigen Belle sind, auf die alle sich zurückführen lassen, so sindet dagegen beim Thierkörper ein ähnliches Verhältniß nicht Statt. Derselbe zeigt und viels mehr, daß bei der Untersuchung seiner Gewebe durch das Mikroskop dieselben aus wenigstens vier verschiedenen Grundgebilden bestehen, die sowohl einzeln, als auch vermengt vorkommen und an welchen sich kein Uebergang der einen Form in die

andere nachweisen läßt, wie etwa bei der Pflanze der Uebergang der Belle zum Gefäß (Botanik S. 14). Diese größere Mannichfaltigkeit der Grundgebilde ist schon eine Andeutung der höheren Entwickelung des Thierkörpers.

Als Grundgebilde der verschiedenen Körpertheile des Thieres bezeichnen wir das Bellgewebe, richtiger Bellen-Anhäufung genannt, die Muskelfaser, die Nervenfaser und die Knochenmasse.

Ein Theil der thierischen Gewebe besteht also aus Bellen, d. h. aus voll= §. 7. kommen geschlossenen mikrostopischen Bläschen, die mit verschiedenem Inhalt gessäult sind. Die Oberhaut und die seineren Ueberzüge der inneren Schleimhäute sühren solche Zellen, deren Wände aus Hornmasse bestehen. Betrachten wir das Fett, so erkennen wir dasselbe als eine Zusammenhäufung kleiner, aus eisweißartiger Substanz bestehender Bläschen, die von den settigen Stossen ausgesfüllt werden.

Enthalten jene Bellen gefärbte Körnchen, so bilden sie sogenannten Pigmentmassen, von denen oft die verschiedenfarbigen Flecken der Haut der Thiere herrühren.

Manche Bellen sind in ungleichartigen Massen anderer Gewebe, wie z. B. in den Knorpeln mancher Knochen u. a. m. eingelagert.

Eine andere Reihe von Geweben besteht aus sehr feinen, walzenförmigen Fäden, sogenannten Fasern, ähnliche Gebilde verstechten sich um die meisten Schleimhäute, die Kapseln, der Gelenke u. a. m. zu bilden.

Die Muskel bestehen aus eigenthümlichen, breiteren Fasern, die in zwei §. 8. Rlassen zerfallen. Die einen zeichnen sich dadurch aus, daß Querlinien ihre Oberstäche bedecken, welches Merkmal den anderen mangelt, an welchen dagegen besondere, rundliche bis länglich rundliche Gebilde, sogenannte Kerne vorkommen. Die ersteren sinden sich in den rothen Muskeln des Rumpses und der Glieder, im Herzen u. dgl., die letteren in den Blasen und Schläuchen des Nahrungsskanales.

Die Nerven und die weißen Massen des Gehirns und des Rückenmarkes g. 9. enthalten eine andere Urt von Fasern, in welchen ein öliger Inhalt von einer gleichartigen, durchsichtigen Hülle eingeschlossen wird. Zellenartige Gebilde eigensthümlicher Urt, die sogenannten Sanglienkugeln oder Nervenkörper, kommen in der grauen Masse des Nervenspstems vor.

Die Knochen bestehen aus einer blätterigen Grundmasse, in welche die §. 10. Knochenkörperchen als spindelsörmige Gebilde eingelagert sind. Eine Menge netssörmig verbundener Gänge oder Markkandlchen, die mit Marksett ersüllt sind, durchzieht das Ganze. Feinere Aeste gehen von den Knochenkörperchen aus. Der kleinste Theil der Jahnmasse, nämlich der Cäment genannte Ueberzug derselben, zeigt denselben Bau wie die übrigen Knochen Die innere dichte Jahnsubstanz dagegen besteht aus einer gleichartigen, die saserigen Grundmasse, die von einem Systeme mikroskopischer Röhrchen, den sogenannten Jahnröhrchen oder Jahnsasser, durchzogen wird. Der Schmelz der Jähne enthält eigenthümliche prismastische Fasern, die sich auf das Innigste verstechten.

S. 11. Wenn von der Lage der Theile des Körpers die Rede ist, so hat dies keinen anderen 3weck, als die Masse desselben in räumlicher Beziehung sowohl im Aeußeren als Inneren in mehrere Gebiete abzutheilen und entsprechend zu bezeichnen.

Die größere äußere Leibesmasse wird Rumpf genannt, von welchem gleich dunneren Aesten vier Glieder ausgehen. Stenso vom Rumpse abgesondent erscheint der Kopf, der beim Menschen die höchste, bei den Thieren die vorderste Stelle einnimmt. Außerordentlich wechselnd sind in dieser Beziehung die Berhaltnisse im ganzen Thierreich, wo wir häusig die Anzahl der Glieder ungemein sich vermehren und ebenso häusig dieselben ganz verschwinden sehen.

Um Rumpf unterscheiden wir als oberen Theil die Brust, als unteren Theil den Bauch. Beim Ausschneiden des Rumpses zeigt es sich, daß derselk im Inneren eine Aushöhlung darbietet, die jedoch von gewissen Organen, welche im Allgemeinen als die Eingeweide bezeichnet werden, so vollständig ausgefüllt ist, daß nirgends ein eigentlich hohler Raum sich befindet.

Die Leibeshöhle wird durch ein starkes Hautgebilde, das Zwerchfell (Diaphragma), in die Brusthöhle und in die Bauchhöhle abgetheilt. In der Brusthöhle sinden wir die Lunge mit der Luftröhre und das Herz mit den Hauptaderstämmen; die Eingeweide der umfangreicheren Bauchhöhle sind der Magen mit den Gedärmen, die Leber, die Milz, die Nieren und die Blase.

5. 12. Wir theilen nun die Organe durchaus weder nach Form und Stoff ein, noch nehmen wir auf ihre Lage Rücksicht, sondern einzig und allein auf ihren Bweck. Wir unterscheiden dieselben hiernach in Bewegungsorgane, Les bensorgane und Sinnorgane.

Insofern mehrere Organe derselben oder verschiedener Art zu einem gemein: samen 3wecke zusammenwirken und daher in gegenseitiger nothwendiger Beziehung gedacht werden, bilden sie ein Spsteme. Man spricht in diesem Sinne vom Knochenspsteme, von den Spstemen der Verdauung, des Blutumlaufs u. a. m.

1) Bewegungsorgane.

S. 13. Die Bestimmung dieser Organe ist die Bewegung der einzelnen Theile bes Körpers, und es gehören hierher: 1. Die Knochen. 2. Die Muskel. 3. Die Nerven. Dieselben treten niemals einzeln für sich, sondern stets in gegenseitiger Verbindung und Wechselwirkung auf und bilden somit das System der Bewegung (animales System), welches den Pflanzen ganzlich sehlt.

1. Die Anochen.

Die Knochen, als die einzigen festen Theile des Körpers, von sehr bestimm= §. 14. ter Form, geben demselben eine Unterlage, an welche sich die Muskel anhesten und die Häute befestigen. Dieselben schützen die zartesten und empfindlichsten Gebilde unseres Körpers, indem sie die Hauptmasse der Nerven, das Gehirn und das Rückenmark, umgeben und einschließen.

Sammtliche Knochen zusammengenommen bilden das Knochengeruste ober Stelet. Da alle höheren Thierformen nur die Umkleidung des Steletes sind, so stellt dieses gleichsam die Grundlinien für den Bau eines Thieres dar und ist zugleich wegen seiner Dauerhaftigkeit der werthvollste Theil zur Erkennung der Thiere. In der That ist die ausmerksame Betrachtung der Stelete ebenso nothe wendig zum gehörigen Verständnisse eines Thieres, wie etwa nur die innere Füsgung des Dachstuhls und nicht die äußere Bekleidung und ein richtiges Urtheil über den Bau eines Daches giebt.

Die Knochen bestehen aus Gewebe, in welchem phosphorsaurer und kohlen. §. 15. saurer Kalk abgelagert ist (Chemie §. 51). In 100 Pfund frischer Knochen sind 33 Pfund Gewebe enthalten, die sich durch Kochen als Leim oder Gallerte ausziehen lassen. Das Uebrige besteht aus 58 Pfund phosphorsaurem Kalk und 9 Pfund kohlensaurem Kalk. Die Knochen der Knorpelsische und manche Knochentheile enthalten weniger und oft kaum Spuren von Kalk; sie sind daher weich und werden Knorpel genannt. Sehr harte Knochengebilde, wie die 3ähne, sind reicher an Kalk.

Die Benupung der Knochen zu Leim, Knochenkohle, Phosphorgewinnung und Dünger siehe Chemie S. 44, 51, und Botanik S. 101.

Man unterscheidet Knochen des Rumpfes, der Glieder und des Kopfes, welche in der Abbildung (Fig. 1, S. 534) bezeichnet sind.

a. Anoden bes Rumpfes.

Der wichtigste Theil des Rumpses ist die Wirbelsaule, die von einer 5. 16. Reihe unregelmäßiger kleinerer Knochen gebildet wird, welche Wirbelbeine heißen, und deren beim Menschen 33 gezählt werden, nämlich 7 Halswirbel, 12 Rückenwirbel, 5 Lendenwirbel, 5 Kreuzwirbel, welch lettere unter einander verswachsen sind, und 4 Schwanzwirbel.

Die Wirbelsaule, auch Rückgrath genannt, stellt gleichsam eine der Länge Fig. 2. nach durch den Körper gelegte Are vor, die aus einzelnen Theilen zusammengesetzt und daher biegsam ist. Die einzelnen Wirbel has ben nach vorn einen plattenförmigen Theil, Fig. 2 a, mit welchem se auf einander liegen, und nach hinten den sogenannten Dornsfortsatz, der namentlich bei manchen Thieren sehr hoch ist. Zu beiden Seiten sind die Querfortsätze aund in der Mitte eine Deffnung, wodurch beim Aneinandersügen mehrerer Wirbels

beine ein Ranal entsteht, welcher jur Aufnahme des Rückenmarkes dient.

Schritelbein Os parietale

Fig. 1.

Stient Os fre Schläf Os tes Oberti Maxil Untert Maxil

ම්රාල් Cla

> Ripp Coat

mpefche, Radi-

Schenfelbein, Femur

Anicích Patel

Schien Tibia

Kuhwu Tarsu

Mittelfi Motata hinterhauptbeit Os occipitis haldwirbel

Birbetfanle olumna vertebralis Schulterblatt Scapula

berarmbeia Humorus

ecten, Polvis

Ce, Ulua

iandwurzei arpus dittelhand lotacarpus

ngerfuschen balanges

idbenbefn icone

--- Ferfenbein Calcaneus

— Behen Digiti pedia Manche Thiere haben eine geringere Anzahl von Wirbelbeinen als der Mensch, andere bei weitem mehr. So zählt man an Schlangen 150 und selbst mehr Wirbelbeine

Die Rippen hängen paarweise an den Querfortsäten der 12 Rückenwirs S. 17. bel, so daß deren 24 vorhanden sind. Die sieben oberen Paare sind länger und heißen ächte oder Brustrippen, die fünf unteren sind kürzer und werden die kursen oder Bauchrippen genannt.

Die Rippen sind auf der vorderen Seite mit einem länglichen platten Knochen, dem Brustbeine, verwachsen, und es ist auf diese Weise das Geruste des Brustkastens (Thorax) geschlossen.

ļ

1

Ì

b. Anoden ber Glieber.

Die Glieder sind immer paarweise, in völlig gleicher Ausbildung vorhanden. 5. 18. Man unterscheidet dieselben in Obers oder Vorderglieder, und in Unters oder Hinterglieder.

Rnochen der Vorderglieder: Das Schulter blatt ist ein flacher, etwas dreieckiger Knochen von beträchtlicher Breite, der oben am Rücken liegt, und dessen obersten Theil die Schulter bildet. Um Ende derselben fügt sich das Schlüsselbe in an, das nach dem oberen Theile des Brustbeins reicht und an diesem besestigt ist.

Der Schulterknochen und das Schlisselbein bilden an ihrer Vereinigungsstelle eine rundliche Gelenkhöhle, in welche das Oberarmbein mit einem entsprechenden Gelenkkopfe eingefügt ist. Der Unterarm wird von zwei Knochen gebildet, wovon der vordere, am Daumen liegende, Speiche, und der hintere, am kleinen Finger liegende, die Elle heißt.

Die Hand besteht aus drei Abtheilungen, nämlich Handwurzel, Mittelhand und Finger.

Die Handwurzel wird von acht kleinen, würfelförmigen Knochen gebildet, die in zwei Reihen neben einander liegen. Diese kleinen Knochen gestatten
der Hand eine große Beweglichkeit und Anstrengung. Sie brechen namentlich
die Wirkung einer plöslich und heftig eintretenden Gewalt, so daß z. B. das
Fallen auf die Hände in der Regel eine nachtheilige Folge des Fallens verhatet.

Die Mittelhand besteht aus fünf, ziemlich gleich langen Knochen.

Die Finger zählen am Daumen zwei, an jedem anderen Finger drei Knochen, welche die entsprechenden Glieder bilden.

Im Ganzen zählen wir demnach an beiben Urmen 64 einzelne Knochen.

Rnochen der Hinterglieder: Dieselben haben in Bahl, Form und Stellung §. 19 große Uebereinstimmung mit denen der Vorderglieder. Den obersten Theil ders selben bildet das Becken, ein großer, etwas muldenförmiger Knochen, der hinten mit den Kreuzwirbeln verwachsen ist.

Das Becken besteht urspränglich aus drei Knochen, die erst später mit eine ander verwachsen und von welchen der breitere das Haftbein (Os ilii), der

untere bas Sipbein (Os ischii) und der vordere das Borderhüftbein (Os pubis) bildet, welches dem Schlüsselbeine entspricht.

Un ihrer Vereinigungsstelle bilden diese drei Knochen eine tiefe Gelenkpfanne, in welche der Kopf des Schenkelbeins eingelenkt ist, das von allen Knochen des menschlichen Körpers die größte Länge besitzt. Um unteren Ende des Schenkelbeins liegt vornan ein kleiner, platter, dreieckiger Knochen, die Kniescheibe, und es schließen sich hier zugleich das Schienbein und das Wadenbein an.

Der Fuß besteht aus sieben Fußwurzelknochen, wovon unmittelbar unter dem Schien- und Wadenbeine das Sprungbein, und unter diesem das Fersenbein liegen, worauf noch ein einzelner und dann vier Fußwurzelknochen in einer Reihe folgen.

Die Mittelfußknochen und die der Behen reihen sich in Bahl und Lage ganz wie die entsprechenden Knochen ber Hand an.

Da das Becken aus mehreren Knochen zusammengewachsen ist, so zählen die beiben Unterglieder im Ganzen nur 61 einzelne Knochen.

c. Anochen bes Ropfes.

S. 20. Die Knochen des Kopfes lassen sich wegen ihrer unregelmäßigen Gestalt und ineinander geschobenen Lage nur schwierig beschreiben. Ursprünglich bilden sie eine größere Anzahl, allein sie verwachsen mit der Zeit, und die Stellen, wo dieses geschieht, bleiben am Schädel als sogenannte Nähte deutlich erkennbar.

Im Ganzen genommen läßt sich der Kopf in einen hinteren und vorderen Theil unterscheiden, welch ersterer aus der Hirnschale und letzterer aus den Kiefern besteht. Beim Menschen wird die Hirnschale richtiger als oberer und die Kiefer als unterer Theil bezeichnet.

- S. 21. Die Hirnschale besteht aus dem am Grunde und an der Hinterdecke des Schädels liegenden Hinter-Hauptbeine, welches oben einen Höcker, bei vielen Thieren einen Ramm hat. Man sindet an demselben das Hinter-hauptloch, durch welches vom Gehirn das sogenannte verlängerte Mark in das Rückenmark übergeht. Bur hirnschale gehören serner: das Stirnbein, die beiden Scheitelbeine und Schläsenbeine, sämmtlich durch Nähte anein-anderschließend und das Gehirn umgebend. Mit diesen verwachsene und innere Theile des Ropses bildende Knochen sind das Keilbein, mit den Flügelsortschapen, und das Pflugscharbein, während das Reilbein, Siebbein und Thränenbein die Grundlage der Nase bilden
- 5. 22. Die Kiefer erscheinen beim Menschen als unterer, bei den Thieren als vorderer Theil des Kopfes und werden in Oberkieser und Unterkieser unterschieden.

Der Oberkiefer hat als mittleren Theil den Zwischens oder Mittelkiefer, in welchem jederseits zwei Schneidezähne stecken, und der an jeder Seite mit dem Oberkieferbein verwachsen ist, welches einen Eckzahn und fünf andere Zähne enthält.

Der Unterkiefer des Menschen ist aus einem einzigen Stücke gebildet und hinten am Ohre in bas Schläfenbein eingelenkt. Bei den Bögeln, Fischen und Lurchen bestehen die Riefer aus mehreren Studen, die gleichsam nur gufammengelothet sind. Bei den Insecten sind die entsprechenden Theile gang getrennt und greifen daher wie Bangen in einander.

In entsprechenden Höhlen der Riefer siten die Bahne. Man zählt deren S. 23. im Ganzen 32, wovon jeder Riefer die Halfte besitzt. Man unterscheidet vier Arten derselben, nämlich vorn im Zwischenkiefer zwei Schneidezähne, worauf nach der Seite hin ein Ectahn, zwei unachte Backen : bder Lückenzähne und drei achte Backengahne folgen.

Der obere, freie Theil des Bahnes heißt Krone, der untere Bahnwurgel. Die vorderen Bahne haben eine einfache, die hinteren eine zwei-, drei- und viertheilige Wurzel.

Die Substanz der Bähne ist härter als die der übrigen Knochen, und der äußerste harteste Theil wird Schmelz oder Cament genannt. Bei vielen Thieren bildet das Schmelz nur einen dunnen Ueberzug über den weicheren Bahn, so daß dieser ziemlich schnell abgenütt wird. Es ist dies namentlich bei den grasfressenden Thieren der Fall. Dauerhafter sind die sogenannten Falten: zähne, bei welchen das Schmelz eine oder mehrere, theilweise oder ganz durch den Bahn gehende Querfalten, sogenannte Schmelzleisten, bildet.

Jeder Bahn hat am unteren Ende der Wurzel eine kleine Deffnung, durch welche ein Blutgefäß und ein Nerv in denselben eintreten und ihm Nahrung auführen und Empfindung verleihen.

Die Bahne entwickeln sich verhaltnismäßig spat, manche erst im reiferen Alter. Die vorderen Bahne werden im 6sten bis 10ten Jahre gewechselt und erscheinen nicht wieder, wenn sie zum zweitenmale verloren werden.

Nicht alle Thiere haben die genannten Bahnarten, und namentlich fehlen vielen derfelben die Lückenzähne Die Ectzähne find oft unverhaltnismäßig entwickelt und heißen alsdann hauer ober Stoßgahne. Die Bahne gehören mit zu den wichtigsten Merkmalen der höheren Thiere, da ihre Beschaffenheit nicht allein auf die Lebensweise, sondern auch auf das Alter und die Größe der Thiere mit Siderheit schließen läßt.

Im Ganzen beträgt die Anzahl der einzelnen Knochen des Erwachsenen 6. 24. 207. Sie ist größer bei dem unausgebildeten Kinde, wo viele Theile derselben aus Knorpel bestehen, die später verknöchern. Das vom Fett gereinigte und ausgetrocknete Skelet des Erwachsenen wiegt 9 bis 12 Pfund und macht daher 1/16 bis 1/11 seines Gewichtes aus, das im Mittel zu 137 Pfund angenommen wird.

Wir finden Knochen oder Knorpel, welche ein Gehirn und Rudenmark ein- g. 25. schließen, nur bei den größeren und vollkommneren Thieren, für welche daher das Vorhandensein der Wirbelfaule ein charakteristisches Merkmal ift, so daß in der That das Gesammtthierreich in zwei Hauptgruppen zerfällt, nämlich in Wirbellose und in Wirbelthiere. Bu ersteren zählt man die Krustenthiere,

- Rerbthiere, Spinnen, Würmer, Weichthiere, Strahlthiere, Eingeweidewürmer, Quallen, Pflanzenthiere und Aufgußthiere; zu letteren die Säugethiere, Wögel Lurche und Fische.
- S. 26. Die Anochen sind mit einer feinen, meist sehr empfindlichen Haut, der sogenannten Beinhaut, überzogen. Mit Ausnahme der Jähne verbreiten sich in
 die Anochenmasse nur sehr wenige Nerven und außerdem höcht seine Blutgefäße,
 welche das Wachsthum der Anochen unterhalten. Im Inneren sind die Anochen
 in der Regel weniger dicht. Sie erscheinen da häusig porös, oder als ein Gewebe
 von Anochenmasse oder gänzlich hohl und werden in diesem Falle als Röhren=
 knochen bezeichnet. Die Röhre ist gewöhnlich mit einer setten Substanz, dem
 Mark, ausgefüllt. Im Alter nimmt die Kalkmasse der Anochen zu, das Fett
 dagegen ab, wodurch dieselben spröder und leichter zerbrechlich werden. Die Anochen der Vögel sind dunn und sast alle hohl, wodurch sie ein zu ihrem Umfange
 verhältnismäßig geringes Gewicht haben.

Un den Gelenken stoßen die Anochen nicht unmittelbar an einander, sondern sie sind durch weiche Anorpel verbunden, und namentlich sind die Gelenkköpfe und Gelenkpfannen mit außerordentlich glattem Anorpel überzogen. Ueberdies befins det sich zwischen beiden noch die sogenannte Gelenkslüsseit, so daß die Bewegungen der Glieder ohne alle Reibung mit der größten Leichtigkeit ausgeführt werden können.

2. Die Mustel.

- S. 27. Wie bereits in S. 8 angedeutet wurde, bestehen die Muskel aus der Verseinigung dünner Fasern, welche die Fähigkeit bestigen, sich zu verkurzen. Als demische Bestandtheile sinden wir in 100 Gewichtstheilen getrockneter Muskels saser 54 Gewichtstheile Kohlenstoff; 7 Wasserstoff; 21 Sauerstoff; 15 Sticksstoff, nehst geringen Mengen von Schwefel, Phosphor und Alkalien (1,4 Proc.). Der frische Muskel enthält 77 Proc. Wasser. Die Muskel der Lurche, Wögel und Säugethiere sind roth gefärbt, die der Fische sind weiß. Bei den Wirbelslosen sind die Muskel zwar unvollkommen ausgebildet, allein sie lassen sich sast den weißen. Die Muskelgebilde werden in der gewöhnlichen Benennung als Fleisch bezeichnet.
- S. 28. Die Muskel bilden die nächste Umgebung der Knochen, welche so von densselben bekleidet sind, daß sie, mit Ausnahme der Idhne, nirgends sichtbar wersden. In der Regel stellt ein Muskel einen in der Mitte verdickten, an beiden Enden in dunne Bander auslaufenden Körper dar, welcher durch eine besondere Haut eingeschlossen und von den dicht daneben liegenden Muskeln getrennt ist. Die dunnen Theile der Muskel sind außerordentlich zähe, sie werden Sehnen oder Flechsen genannt und sind immer mit Knochen verwachsen. Ihrerseits werden die Muskel entweder von einer mehr oder weniger dicken Fettlage oder unmittelbar von der Haut bedeckt. In ihre Masse verbreiten sich zahlreiche, die Unterhaltung derselben besorgende Blutgefäße, viele Bewegungs, aber we-

nige Empfindungs - Nerven , so daß ein Muskel zerfchnitten werden kann, ohne besondere Schmerzen für den Operirten.

Die Verbindung der Muskel mit dem Knochen ist meistens der Art, daß zwischen se zwei Knochen ein Muskel besestigt ist. So ist z. B. der sogenannte zweiköpfige Armmuskel an seinem oberen Ende mit dem Oberarmknochen verwachsen und läuft an der inneren Seite des Armes nach der Speiche, mit welcher sein unteres Ende verwachsen ist. Verdickt sich jest dieser Muskel durch seine Zusammenziehung in der Mitte, so biegt sich der Unterarm einwärts. Die Länge und Stärke der verschiedenen Muskel ist außerordentlich verschieden.

Ť

t

Ī

ļ

ì

1

Ein jeder Muskel entspricht einer bestimmten Bewegung; es tragen jedoch zu mancher Bewegung mehrere Muskel bei. Das Durchschneiden eines Muskels hebt daher eine Bewegung vollständig auf, oder schwächt oder verändert dieselbe mehr oder weniger. Ist durch die Thätigkeit eines Muskels irgend ein Körpertheil aus seiner Lage gebracht, so kann derselbe Muskel die frühere Lage nicht wieder herstellen, sondern es ist dazu ein zweiter Muskel vorshanden, dessen Bestimmung eine gerade entgegengesetze ist. Man unterscheidet daher auch sämmtliche Muskel der Glieder in Beuger, die zum Biegen dersselben dienen, und in Strecker. Erstere laufen über den inneren Winkel der Gelenke, lestere über den äußeren her.

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich von selbst, daß die Anzahl der vor: §. 29. handenen Muskel beträchtlich sein muß, und da dieselben fast sämmtlich auf jes der Seite, also doppelt-vorhanden sind, so zählt man am Menschen gegen 238 Muskelpaare. Die Beschreibung und die Aufzählung derselben gehört der Anastomie als besonderem Fache an.

Als einer Eigenthümlichkeit ist jedoch der hautartig verbreiteten Muskel zu gedenken, durch welche z. B. der Igel vermögend ist, sich zusammenzurollen und seine Stacheln emporzurichten und das Pferd seine Rückenhaut und der Mensch seine Kopshaut bewegen kann.

3. Die Merven.

Die Masse, aus welcher die Nerven bestehen, ist, wie bereits S. 9 gezeigt S. 30. wurde, sowohl nach ihrer Form als auch in ihrer Zusammensetzung wesentlich eine besondere. Sie erscheink als eine weiße, käseartige Mark=Substanz, die an manchen Stellen in größerer Menge auftritt und da von einer grauen Substanz umgeben ist, während sie anderwärts die Gestalt von Fäden oder Schnären annimmt, die meist nepartig verbunden sind.

Unter dem Mikrostop erscheint die Nervenmasse als ein Gemenge von grauer und weißer Substanz, von Fett und Eiweiß. Hundert Gewichtstheile der ersteren enthalten: 66 Thle. Kohlenstoff; 10 Wasserstoff; 19 Sauerstoff; 2 Stickstoff und 0,9 Theile Phosphor, so daß diese Masse durch ihren großen Gehalt an Phosphor, vor allen sibrigen Körpertheilen sich auszeichnet.

Die Hauptnervenmasse bildet das Gehirn. Dasselbe ist von den festen S. 31.

Anochen der hirnschale eingeschlossen und unter dieser nochmals durch die harte Hirnhaut geschützt. Seine Form ist halbrundlich, die Größe etwa der oberen Hälfte des Kopses entsprechend, und es ist durch einen tiesen Einschnikt in zwei Hälften getheilt. Die Oberstäche des Gehirns ist durch eine Menge unregelmäßig in dasselbe gehender Falten sehr uneben, so daß an demselben viele kleine Erhöhungen oder Höcker neben entsprechenden Vertiesungen sich besinden, welche die Hirnwindungen heißen. Derjenige Theil des Gehirns, welcher den vorderen und oberen Theil des Schädels einnimmt, heißt großes Hirn und ist durch eine Eintiesung vom kleinen Hirn unterschieden, welches im Hinterhaupte sich besindet. Das Gehirn geht über in das sogenannte verlänz gerte Mark, welches durch das Hinterhauptloch aus dem Schädel tritt und dessen Fortsetzung das durch die Wirbel stabsörmig sich erstreckende Rücken: mark bildet. Das Gewicht des menschlichen Gehirns beträgt etwa 2½ Pfund (1500 Gramm.) und das der Gesammtnervenmasse wird auf 3 Pfund anzusschlagen sein.

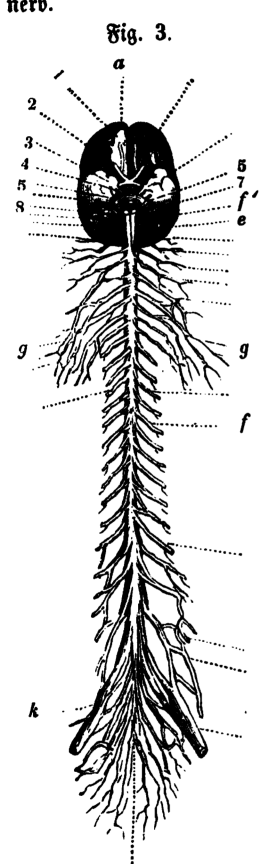
Einige Hauptaderstämme, die sich in dem Gehirne verbreiten, besorgen die Unterhaltung desselben.

- 9. 32. Vom Gehirne und Ruckenmarke gehen nach allen Richtungen die Ners ven in Gestalt von weißen Fäden aus, die anfänglich ein Bündel aus mehreren Fäden sind, von welchem jedoch einer nach dem anderen sich lostrennt, je weiter sie sich von ihrem Ursprunge entfernen, so daß dieselben endlich ganz vereinzelt erscheinen. Auf diese Weise ist die Verbreitung der Nerven so alle gemein, daß man an allen begränzten Oberstächen des Körpers nicht im Stande ist, einen Punkt anzugeben, an welchem nicht Nerven angetroffen würden. In der That, alle Theile, die Empsindung oder eine Verrichtung haben, verdanken dies nur der Gegenwart eines Nerven.
- S. 33. Nach ihrer Bestimmung lassen sich die Nerven in zwei Systeme trennen, namlich in Nerven, welche die Empsindung und Bewegung besorgen und das her die Sinns und Gliedernerven oder das animale Nervenspstem bilden, und in solche, die das Geschäft der Ernährung veranlassen und als Eingeweisdenerven oder vegetatives Nervenspstem bezeichnet werden. Die Hauptsmasse der ersten ist das Gehirn mit dem Rückenmarke, und ihre Verbreitung ist hinter der Wirbelsäule, während die anderen vor derselben liegen und den Eingeweiden sich zuwenden.

a. Sinne und Gliebernerben.

S. 34. Bei Aufzählung und Beschreibung der Nerven werden nur die Hauptsstämme derselben genannt. In der Abbildung, Fig. 3, sind dieselben in geringer Entsernung von ihrem Ursprunge abgeschnitten dargestellt. Sie entspringen entweder aus dem Gehirn (a), oder aus dem verlängerten Marke (f'), oder aus dem Rückenmarke (f), während das kleine Gehirn (e) keinen einzigen Nerv aussendet. Auch die Nerven sind wie die Muskel paarweise vorhanden.

Hirns oder Kopfnerven zählt man zwölf Paare, welche in Fig. 3 durch die entsprechenden Nummern bezeichnet sind. 1. Die Riechnerven. 2. Die Sehnerven. 3. Die Bewegungsnerven der Augen. 4. Die Rollners ven der Augen. 5. Die dreitheiligen Nerven, die sich in drei Aeste theisen, welche abermals sich trennen, und als deren Zweige der Thränennerv, Gausmennerv, die Nerven der Zähne und der Zunge zu bemerken sind. 6. Die abziehenden Augennerven. 7. Der Antliss oder Gesichtsnerv. 8. Der Hörsnerv.



Die vier übrigen Nerven, die vom verlängersten Marke entspringen, verbreiten sich nur theilweise im Ropse und schicken Zweige nach den übrigen Theilen des Körpers, namentlich nach den Eingeweisden, besonders dem Magen und den Gedärmen. Es erklären sich hieraus manche auffallende Erscheinungen, wie z. B. daß die Reizung, welche Würmer in den Gedärmen erregen, zugleich als ein Grübeln in der Nase empfunden wird, und daß Magenübel fast immer mit Kopsweh verbunden sind.

Rückenmarksnerven zählt man dreißig Paare, worunter 8 Halsnerven, 12 Rückennerven, 5 Lendensund 5 Kreuznerven, welche also der Eintheilung der Wirbelsäule entsprechen. Der 5te bis 8te Halsnerv bilden ein großes Gestecht (g), Fig. 3, woraus die Urmnerven entspringen. Sbenso vereinigen sich die 5 Lendennerven zu dem großen Schenkelgestecht (k), woraus die Nerven für die Hinterglieder hervorzgehen.

b. Eingeweibenerven.

Alle Rückenmarksnerven senden Zweige nach der 5. 35. vorderen, den Eingeweiden zugewendeten Seite der Wirbelsäule, welche unter einander zu Knoten und Gestechten sich vereinigen, die außerdem noch mehrere Zweige von den Hirnnerven erhalten. So entsstehen zwei lange Stämme, welche auf der vorderen Seite der Wirbelsäule vom Kopf bis zu den Endswirbeln sich erstrecken, an manchen Stellen zu soges

nannten Anoten sich verdicken, von welchen dann Zweige nach allen Theilen der Eingeweide entsendet werden.

Uls solche Knoten sind bemerkenswerth: der obere und untere Halsknoten, der Brustknoten, der große und kleine Eingeweidenerv mit dem Sonnengestechte, und das Nierengestecht.

Es ift ein besonderes Merkmal der jum Gingeweibe : Spfteme gehörigen Merben, daß fie nicht in Strangen neben einander herlaufen und gleich Diefen an gewiffen Stellen fich trennen, fondern daß fle, von Anoten in verschiedenen Richtungen ausgehend, fich abermals in Anoten vereinigen und auf biefe Beife nevartige Geflechte bilden.

Man nennt folde Nervenfnoten Ganglien, und baber auch bas gange Geflechte berfelben bas Banglien: Spftem.

Bemerkenswerth ift ferner, daß die Gingeweibenerven bie Bewegungen und Berrichtungen der betreffenden Theile beranlaffen, ganz unabhängig von unferem Willen. Das Uthmen, die Berbauung, der Blutumlauf, alle biefe Geschafte gefchehen unabhangig bon unferem Billen, ja ohne daß wir und beffen bewußt find, mabrend des Schlafes. Gbenfo vermitteln auch biefe Nerven teinerlei Empfindung außerer Gindracte. Obgleich Magen, Gebarme und Abern mit gablreichen Rerven berfeben find, fo fpuren wir weber bie Undunft ber Speifen, noch beren Bewegung in ben Gebarmen, noch ben Umlauf bes Blutes in ben Abern. Wie anders verhält es fich bagegen mit ben Sinn und Bewegungenerven, die nicht allein jede Berrichtung mit Blipesichnelle bem Billen gemäß vollziehen, sondern auch die leifesten Gindracke von außen augenblicklich ju unferem Bewußtsein bringen.

S. 36. Fig. 4.

Das Nervenfostem ift in giemlich gleichformiger Beife bei ben Saugethierent, Bogeln, Lurden und Fiften entwickelt. Bei ben Insecten trifft man der Länge Körpers nach liegende Nervenknoten, beiben Seiten Faben entfenben (Fig. 4); ben Weichthieren ift ebenfalls noch ein erkennbares Mervengeflecht vorhanden, und felbft bie gallertigen Polypen zeigen Spuren pon die daher wohl teinem Thiere ganglich fehlen.

S. 37,

216 Sauptnervenmaffe und Mittelpuntt ler Empfindungen ericeint bas Bebirn. wird mit Recht als ber Sig aller geistigen Bermogen betrachtet, und jebe Storung bes Behirns ift von einer entfprechenden Storung der geistigen Thatigkeit begleitet. Durch

Druck auf bas Behirn laffen fic alle Bewegungeerfceinungen eines Thieres vollständig aufheben und bei langerer Undauer beffen Tod berbeifuhren. Ginfeitiger Druck veranlagt theilweife Lahmung. Die Berleyungen des Gehirns find baber immer gefährlich, und namentlich hat die bes verlangerten Martes, von welchem fast alle Ropfnerven entspringen und von welchem die Athembewegungen unmittelbar abhängen, den augenblicklichen Tod als Folge. Wird dasfelbe an ber Stelle, wo es aus bem Schadel tritt, alfo oberhalb bes erften Salewirbele an bem fogenannten Benid burchichnitten, fo bricht auch ber riefenmäßigfte und traftvollfte Bau wie vom Blig getroffen leblos gufammen.

Wendeten sich in den Schlachten der Alten die Elephanten in nicht mehr lenks barer Wuth gegen die Reihen der eigenen Krieger, so schlugen ihre Führer an jener Stelle einen Meißel ein und lähmten so plöplich die verderbliche Kraft. Ebenfalls nachtheilig sind dem Thierleben die Verlesungen des Rückenmarkes.

Aber nicht allein dußere, sondern auch innere Störungen des Nervenspsstemes gefährden das Leben. Heftiger Andrang des Blutes nach dem Ropfe hemmt oft plöglich die Nerventhätigkeit, eine Erscheinung, die man als Schlagsfluß zu bezeichnen gewöhnt ist. Der Genuß einer Menge von Stoffen wirkt auf das Gehirn entweder erregend die zum Ueberreiz, und in Folge dessen lähmend, oder unmittelbar abspannend, die zur Lähmung. In ersterer Weise wirsken Weingeist, Opium, Strychnin, überhaupt die narkotischzistigen Substanzen, in der letzteren die Blausäure. Schwindel, Taumel, Raserei, Erschlassung, Beswußtlosigkeit, Erstarrung, Tod sind die verschiedenen Stusen, die in Folge solscher innerer Einwirkungen austreten können.

Der innige Busammenhang zwischen unserem geistigen und Nervenleben §. 38. geht am beutlichsten aus dem Einstusse hervor, den rein geistige Eindrücke auf das Nervenspstem auszuüben vermögen. Angestrengtes Denken erzeugt Kopfzweh, stärkere Eindrücke, namentlich der Freude und des Schreckens, sind im Stande auf das Gehirn und dessen Thätigkeiten ganz ähnliche Störungen zu äußern, wie Verlepungen desselben. Bewußtlosigkeit, Stumpfsinn, Wahnsinn, ja plöhlichen Tod sehen wir in Folge hestiger geistiger Erschütterung nicht selten eintreten.

Es lag baher die Idee nicht fern, daß eine möglichst vollkommene Entwickelung bes Gehirns beim Menschen die Bedingung vollkommen entwickelter Geisstesthätigkeit sei, daß die Verschiedenheiten, welche sich beim Vergleichen mehrerer Gehirne in deren Windungen, Höckern und Vertiefungen ergeben, bestimmten Verschiedenheiten in den geistigen Anlagen der Personen entsprechen, welche Besitzer dieser Gehirne sind. Wir hätten demnach ein Mittel, nach dem Tode eines Menschen aus dessen Gehirn seine Anlagen zu bestimmen. Da aber die Hirnschale ebenfalls Erhöhungen und Vertiefungen zeigt, welche im Allgemeisnen denen der unmittelbar darunter liegenden Hirntheile entsprechen, so hat man aus gewissen Bildungen des Schädels die geistigen Anlagen auch am lebenden Menschen zu bestimmen gesucht. Die Herausbildung dieser Idee zu einer besons deren Schädelsten zu bestimmen gesucht. Die Herausbildung dieser Idee zu einer besons deren Schädelsten und man legt ihren Resultaten in England vielen Werth bei, während sie Deutschland in geringem Ansehen steht.

Die Bewegung.

Die Bewegung ist das Ergebniß einer eigenthümlichen Zusammenwirkung 5. 39. der Nerven, Muskel und Knochen. Die letteren wirken dabei nur insofern mit, als sie die Grundlage abgeben, an welcher Muskel und Sehnen befestigt sind. Die Muskel veranlassen die Bewegung durch ihre Zusammenziehung und

dadurch entstehende Verkürzung. Diese Fähigkeit kommt ihnen jedoch an und für sich nicht zu, sie erlangen dieselben nur unter dem Einflusse eines Nerven, und mit dessen Durchschneidung oder Lähmung ist der kräftigste Muskelapparat gelähmt. Die Nerven sind daher das eigentliche Erregende im menschlichen Körper; Muskel und Knochen sind bloß die Mittel der Bewegung.

5. 40. Genauere Forschungen lehren, daß die verschiedenen Theile des Nervenssserscheines sich in sehr ungleicher Weise bei den Bewegungserscheinungen betheistigen. Die Bestimmung derselben ist im Wesentlichen folgende:

Wom Gehirne und Rückenmarke geben die Nerven aus, welche der freiwilligen Bewegung und dem Gefühle vorstehen. Ginige derselben, wie das 3te, 4te, 6te, 7te und 11te Gehirnnervenpaar, befordern ausschlieklich die Bewegung, allein die übrigen dienen eben sowohl zur Bewegung als zum Gefühle Streng genommen ift dies jedoch unrichtig. Es besteht nämlich jedes vom Ridenmarke ausgehende Nervenbundel aus mehreren Faden, deren jeder einzelne geradeswegs nach dem Ursprunge hinleitet, ohne unterwegs mit einem anderen zu vermachsen. Ginige dieser Faden beforgen nur das Gefühl, andere bie Bewegung, und wenn sie auch in den Bündeln nicht wohl von einander zu unterscheiden sind, so ist dies doch leichter an der Stelle ihres Ursprungs der Fall. Alle vom Rückenmarke ausgehenden Nerven entspringen in zwei Wurzeln, wovon die hinteren die Nerven des Gefühls, die vorderen die der Bewegung find, die nachher in Bündeln mit einander weiter laufen. Schneidet man in der That alle hinteren Wurzeln durch, so wird der Körper der Empfindung völlig beraubt, obgleich er der Bewegung noch fähig ist, während das Durchschneiden der vorderen Wurzel ganzliche Lähmung bei fortdauerndem Gefühle als Folge hat.

Das kleine Gehirn und die ihm benachbarten Theile des großen hirns haben weniger die Aufgabe, besondere Bewegungen zu veranlassen, als vielmehr die, in bestimmter Weise die Bewegung des Körpers seiner Richtung nach zu regeln. Durch geeignete Einschnitte an diesen Theilchen hat man die merkwürdige Erfahrung gemacht, daß die also verletzen Thiere sich nur gerade vorwärts, oder nur rückwärts bewegen konnten, oder daß sie sich unablässig nach einer Seite drehten.

Das verlängerte Mark leitet diejenigen Bewegungen, welche sowohl mit als ohne Einfluß des Willens stattsinden können, was bei dem Uthmen der Fall ist.

Die Eingeweide-Nerven oder das Ganglien-Spstem besorgen endlich' die Thätigkeit derjenigen Muskel, welche ganz unabhängig vom Willen sind.

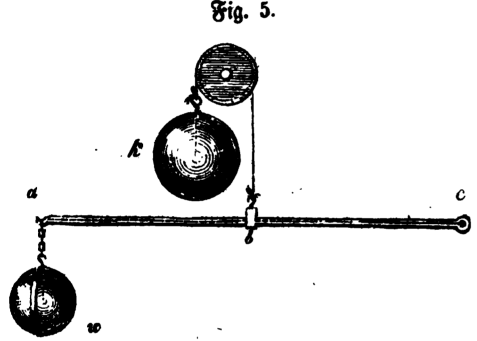
S. 41. Es ist völlig unbestimmt, wie und in welcher Weise die Nerven im Stande sind, die Zusammenziehung der Muskel zu veranlassen. Galvani machte im Jahre 1789 die Entdeckung, daß der elektrische Strom die Zusammenziehung der Muskel in ähnlicher Weise zu erregen im Stande ist, wie dies durch die Nerven geschieht (Physik S. 191). Man war daher längere Zeit der Unsicht, daß die Elektricität die Ursache aller Bewegungserscheinungen sei. Wichtige

Gründe widersprechen jedoch dieser Erklärungsweise, und so lange, bis neue Forschungen uns Ausklärung verschaffen, sind wir über die Art der Einwirstung der Nerven auf die Ruskel in Ungewißheit.

Die Zusammenziehung eines Mustels ist von begränzter Dauer. Früher S. 42. ober später tritt auch bei dem kräftigsten Muskel ein Beitpunkt ein, bei welschem er von dem zusammengezogenen Zustande unfreiwillig wieder in den schlafsfen zurückkehrt. Wir bezeichnen jenen Beitpunkt als Ermüdung. Nach längerem Verharren in schlassem Zustande, den wir Ruhe nennen, erlangt der Muskel wieder die Fähigkeit zu neuer Zusammenziehung.

Die Stärke der Bewegung ist abhängig von der Größe des thätigen Mussels und von der dabei aufgewendeten Willenskraft. In welchem Grade die lettere die Kraft der Muskel zu steigern vermag, beweisen die merkwürdigen Beispiele von Kraftaußerungen, welche die Gefahr, der Born, der Wahnsinn hervorrusen.

Bei weitem die meiften Glieber stellen in ihrer gewöhnlichen Bewegung S. 43.

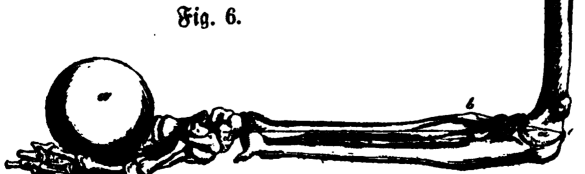


die eines einarmigen Hebels
dar, und zwar eines solchen,
der, wie Fig. 5., seinen
Drehpunkt bei e hat, während am entgegengesetzen
Punkte a die Last abwärts
zieht und an einer zwischen
ienen beiden Punkten liegenden Stelle der auswärts ziehende Muskel besestigt ist.

So kann z. B. der Borderarm, Fig. 6, als ein solcher Hebel betrachtet

werden, deffen Drehpunkt im Gelenke bei a liegt, und an deffen Ende die Last

wabwärts zieht, während in der Gegend von b der aufwärts ziehende Muskel angewachsen ist. Aus den in S. 59 der Physik entwickelten Gesetzen folgt, daß wir eine um so größere Last zu tragen im Stande sind, je näher wir dieselbe am Drehpunkte a wirken lassen, und um leichter zu tragen, hängt man daher z. B. eisnen schwer angefüllten Korb in das Gelenk des Armes.



Nehmen wir an, die Entfernung vom Gelenke bis zur Mitte der Hand bertrage 15 Boll, so wird eine Last, die einen Boll weit vom Drehpunkte des Gelenkes entfernt mit einer Kraft von 2 Pfd. abwärts zieht, auf die Hand gelegt mit einer Kraft von 15 × 2 = 30 Pfund abwärts ziehen.

2) Lebensorgane.

Su den Lebensorganen gehören die Organe der Verdauung, des Blutumlaufes und des Uthmens. Dieselben sind bei den niederen Thieren nur als einzelne Organe vorhanden. Bei den höheren Thieren wirken jedoch mehrere, oft sehr verschieden gestaltete Organe zu einem der drei genannten Swecke zusammen und bilden auf diese Weise sogenannte Spsteme von Organen.

1. Organe der Berbanung.

gane, wodurch die dem Körper als Nahrung zugeführten Stoffe in den geeige neten Bustand versetzt werden, daß sie zur Bildung neuer Theile des Körpers verwendet (assimiliet) werden können.

Alle Organe, welche zu diesem Zwecke unmittelbar mitwirken, find Berbauungsorgane.

Ihre Thatigkeit bewirkt vorzugsweise eine seinere Bertheilung (Austösung) ber Nahrungsmittel und weniger eine Beranderung oder sogenannte Bubereistung derselben, wie dies bei der Ernährungsgeschichte näher gezeigt wird.

Sine weitere Verrichtung ber Verdauungsorgane besteht barin, daß sie Stoffe, die in den Körper aufgenommen wurden, zu dessen 3wecken jedoch unverwendbar sind, aus dem Körper wieder entfernen.

S. 46. In der einfachsten Form stellt sich das Verdauungsorgan als ein walzenförmiger Schlauch dar, den wir Darm nennen, und dessen vordere Deffnung
zur Aufnahme der Nahrungsmittel dient und Mund genannt wird, während
die entgegengesete, After genannt, das Unbrauchbare aus dem Körper entfernt. Eine zwischen beiden Deffnungen liegende Erweiterung des Darms wird
als Magen bezeichnet. Hierzu treten jedoch bei den vollkommneren Thieren
noch eine Reihe von Nebenorganen, welche in ihrem Zusammenhange durch
Fig. 7 bargestellt sind, wobei die natürliche Lage derselben einigermaßen verändert ist, so daß z. B. der vordere Lappen der Leber in die Höhe gehoben
erscheint, welche sonst die Gallenblase und den Magen sast ganz verdecken
würde.

Die Bertheilung ber Speifen nimmt ihren Anfang im Munde, wo bie: §. 47 felben von ben Bahnen theils gerichnitten, theils germalmt werden. Diefe Rau-

Fig. 7.

Bauch.

Leber Pfortner Schlund brufe Dagen.

Callenblafe -

Pist

Arummbarm

Didbarm

Dünnbarm

Avnoundaries

Mlindbarm .

Dunbarm

Maftbarm.

werkzeuge find einer außerordentlich bedeutenden Kraftaußerung fahig, da die untere Kinnlade einen nach oben wirkenden Binkelhebel bildet. Die Junge wirft die Speisen im Munde umber und bringt sie auf gehörige Beise unter die Bahne. Gleichzeitig vermischt sich das Gekaute mit dem Speichel, welcher aus den sogenannten Speicheldrüsen (Eicheln) abgesondert wird, deren drei Paare vorhanden sind, die zu beiden Seiten des Unterkiesers unter der Junge nach dem Ohre hin liegen.

Der Speichel ift eine ungefärbte wafferige Fluffigkeit, die etwas mehr als 1 Procent aufgelöfter fester Stoffe enthält und zur gehörigen Durchfeuchtung, namentlich der trockneren Speisen und Bildung schlüpfriger Bissen dient, welche sich leicht hinunterschlucken lassen. Obgleich der Speichel kaum ein größeres Austösungsvermögen besigt als Wasser, so haben doch Bersuche gezeigt, daß gekauete Speisen bester verdaut werden als ungekauete. Der frisch abgesonderte Speichel zeigt ein alkalisches Verhalten gegen Pflanzensarben (Chemie §. 17).

L.

S. 48. Bom Munde gelangen die gekaueten Speisen durch die Speiserohre, die auch Schlund genannt wird, rasch in den Magen. Dieser ist ein haw tiger Sack, ungesähr von der Gestalt eines gebogenen Jagdsackes, der quer in der Bauchhöhle dicht unter dem Zwerchselle, liegt und vorn von der Leben bedeckt wird. Er ist links, wo die Speiseröhre in denselben tritt und der Magenmund bildet, weiter, und wird an dem rechts liegenden Ende engen. Die Stelle seines Ueberganges in den Darm wird der Pförtner genannt Sowohl diese Dessnung als der Magenmund sind während des Verdauens durch ringsörmige Muskel zusammengezogen und verschlossen. Hinter dem linken Theile des Magens liegt die Milz, ein aus seinen Verzweigungen einer Abeile des Magens liegt die Milz, ein aus seinen Verzweigungen einer Abeile des Organ, dessen Zweck nicht erkannt ist.

Die innere Haut des Magens ist von einer Muskelfaserschicht umgeben, vermittelst welcher er zusammengedrückt werden kann. Dieselbe ist bei manchen Thieren, namentlich bei den Hühnern, sehr stark, so daß in ihrem Magen schi harte Gegenstände zusammengedrückt werden können. Im leeren Zustande ist der Magen schlaff und inwendig mit einer Menge von Falten versehen, weche beim Unfüllen desselben sich vermindern. Seine innere Wand ist mit einer Schleinhaut bekleidet, welche eine saure Flüssigkeit, Magensaft genannt, absondert.

- S. 49. Der Magenfaft ist eine Flüssseit, die 98 Procent Wasser enthält, worin etwas Kochsalz und Salzsäure enthalten sind. Man war früher din Ansicht, daß die Speisen im Magen durch Reibung zwischen dessen Wänden zerkleinert würden, allein die bestimmtesten Versuche zeigten, daß dies nicht der Fall ist. Die Speisen werden vielmehr durch den Magenfaft ausgetöft, und diese Ausschlich sindet selbst dann Statt, wenn der Magenfaft aus getöbteten Thieren genommen und in geeigneter Wärme mit zerkleinerten Speisen in Berührung gebracht wird. Ia man hat durch künstlich zusammengesette Verdauungsstüssseiten ähnliche Aussösungen bewirkt, wie sie der Magensaft hervorruft, allein stets zeigte sich bei einer Beimischung der dem Magen ent nommenen Flüssigfeit eine raschere Wirkung. Es ist daher auch die Ansicht ausgesprochen worden, daß im Magensafte ein eigenthümlicher, organischen Verdauungsstoff, Pepsin genannt, enthalten sei.
- S. 50. Durch die Einwirkung des Magensaftes werden also die Speisen in einen dicken Brei, den sogenannten Speisebrei (Chrmus) verwandelt. Sie ger langen alsdann in den eigentlichen Darm, auch Gedärm genannt. Dieser ist im Ganzen genommen gegen 30 Fuß lang und liegt daher vielfach zusammengewunden im Unterleibe. Die Beschaffenheit des Darmes an verschiedenen Stellen ist sehr ungleich, und seine Theile erhalten demnach verschiedene Namen. Derjenige Theil desselben, in welchen der Speisebrei zuerst gelangt, wird 3 wölffingerdarm genannt, da seine Länge gleich der Breite von zwölf Fingern ist.

In dem Zwölffingerdarm wird das Geschäft der Verdauung fortgesett. Bunachst vermischt sich hier mit dem Speisebrei der Bauchspeichel, welcher aus

ber ganz in der Nähe liegenden Bauchspeicheldrüse (Fig. 7) abgesondert wird und eine große Aehnlichkeit mit dem Speichel des Mundes hat. Gleichzeitig ergießt sich hier die Galle aus der Gallenblase und vermengt sich mit dem Brei. Die Galle ist eine klare, grüne Flüssgeit von sehr bitterem Geschmack. Sie fühlt sich an wie eine zarte Seise und wird in der That auch als solche zum Waschen mancher seiner Zeuge verwendet. Ihre chemische Zusammensehung macht dies erklärlich, denn sie ist eine Verbindung einer setten Säure (Chemie S. 137) mit Natron, also eine wirkliche, von der Natur gebildete Seise, welche gleich den übrigen Seisen sich schwach alkalisch verhält.

Die Leber ist das Organ, welches die Galle absondert und in der Gallen: §. 51. blase ansammelt. Ihre Größe ist sehr beträchtlich, und sie bildet mit ihren beiden Lappen das umfangreichste aller Eingeweide. Die Masse der Leber bessteht aus einer Zusammenhäusung kleiner und fester körniger Theilchen, in welche eine Menge von Blutgefäßen sich verlausen und aus welchen kleine Kanalschen entspringen, welche die Galle absondern. Die Leber ist demnach ein sehr blutreiches Organ und hat eine dunkel rothbraune Farbe.

Nach der Beimischung der Galle ist die Verdauung beendigt. Der Speis 5. 52. sebrei besteht jest aus zwei Theilen, aus einem festen und einem stüssigen. Das Feste ist zur Aufnahme in den Körper nicht geeignet und wird wieder aus demselben entfernt. Der flüssige Theil dagegen enthält alle für den Körper verwendbaren Stosse, die in den Speisen enthalten waren, ausgelöst und wird daher Nahrungssaft oder Milchsaft (Chylus) genannt. Er ist ungefärbt, und indem wir seine Zusammensepung bei der Betrachtung des Blutes näher kennen lernen, sei hier nur bemerkt, daß er, abgesehen von der Farbe, mit diesem die größte Uebereinstimmung zeigt.

Der Inhalt des Swölssingerdarmes gelangt allmälig in den Dünnbarm, §. 53. der eng, lang und vielsach gewunden ist, so daß der Weg durch denselben erst nach längerer Zeit zurückgelegt wird. Die Weiterschiebung des Darminhaltes geschieht durch eine eigenthümliche, krümmende Bewegung der Gedärme selbst, die beständig stattsindet und wurm förmige (peristaltische) Bewegung genannt wird. Längs des Dünndarmes besindet sich jedoch eine Menge von schwammisgen Zellengebilden, welche den Milchaft aufsaugen und in Kanälen, die Milchssafts Gesäße oder Saugadern heißen, nach der Brust hinleiten, wo alle Saugsadern zu einem Hauptstamme sich vereinigen, der in die Blutadern übergeht und so den Michsaft mit dem Blute vermischt. Je weiter demnach der Speises brei in den Gedärmen abwärts kommt, um so mehr verliert er an Nahrungssaft, und wenn er endlich in den erweiterten Theil gelangt, der Dickdarm (Fig. 7) heißt, so ist ihm alles Brauchbare sast gänzlich entzogen. Der Darmsinhalt ist jest sester und beginnt in Fäulniß überzugehen, worauf er aus dem Körper entsernt wird.

Nicht alle Speisen werden in gleicher Weise auf ihrem Wege durch die 5. 54. Verdauungsorgane verändert oder verdaut. Im Allgemeinen find die dichterer

Stoffe weniger leicht verdaulich als ähnliche Stoffe von lockerer Beschaffenheit. Wenn ein Gegenstand innerhalb einer gewissen Zeit nicht verdaut ift, so geht er mit dem Verdauten weiter, und eine Menge derselben werden gänzlich unverändert vom Körper wieder abgegeben. Natürlich tragen solche Stoffe zur Ernährung nichts bei und veranlassen vielmehr nicht selten durch ihre Gegens wart Beschwerden.

Sowohl genauere Versuche als auch die gewöhnliche Erfahrung bezeichnen als leicht verdauliche Speisen, welche nach 1 und 1½ Stunden in Brei verwandelt werden, die folgenden: Spargel, Hopfen, Spinat, Sellerie, Wuß verschiedener Obstarten, Brei von Getreidekörnern, Roggen, Gerste, Reis, Wais, Erbsen, Bohnen, Kastanien, einen Tag altes Brot, Bacwerk ohne Fett, weiße Rüben, Kartosseln, Kalbsteisch, junges Hammelsteisch und Gestügel, weich gessottene Sier, Wilch und in Wasser gesottenen Fisch.

Minder verdauliche Substanzen, die in der bemerkten Beit nur unvollstät dig in Brei verwandelt werden, sind: rober Salat, als Lattich, Brunnenkresse, Eichorie, Weißkraut, robe und gekochte Zwiebeln, Meerrettig, rothe und gelbe Rüben, trockenes Kernobst, frisches Brot, Feigen, Pasteten, Schweinsteisch in jeder Form, gekochtes Blut, Kase, hartgesottene Eier und Eierkuchen.

Gegenstände, die innerhalb der gewöhnlichen Beit nicht verdaut werden, welche folglich als schwerverdaulich bis unverdaulich bezeichnet werden muffen, sind: die egbaren Schwämme, sämmtliche Nuffe und Kerne aller Obstarten, die Dele und Fette von Pflanzen und Thieren, trockene Rosinen, die Hulsen (vielmehr Samenhäute) der Bohnen, Erbsen, Linsen, des Roggens, der Gerste, die Schoten (vielmehr Hulsen) der Bohnen und Erbsen, die Haut der Kirschen und sämmtlicher übrigen Obstarten, sowie die Schalen derselben, die häntigen und sehnigten Theile jedes Fleisches, der Knorpel und die Knochen.

Die erwärmten Speisen sind leichter verdaulich als die kalten, da lettere die Wärme des Magens vermindern, welche die Auflösung sehr begünstigt

3. Organe bes Blutumlanfes.

5. 55. Die Organe des Blutumlaufes heißen Gefäße. Sie bestehen aus walzenförmigen Röhren, welche stets eine Flüssigkeit enthalten, unter einander im Zusammenhange stehen und so das Gefäßsystem bilden.

Je nach der Beschaffenheit ihres stülsigen Inhaltes werden die Gefäße versschieden benannt, nämlich: Schlagadern, wenn derselbe hellroth, Blutsadern, wenn der Inhalt dunkelroth gefärbt ist, und endlich Saugadern, wenn derselbe keine Farbe besit. Die rothgefärbte Gefäßstüssigkeit wird Blut genannt.

Der 3weck des Blutumlaufes ist im Wesentlichen ein dreisacher. Erstlich werden durch denselben die von der Verdauung dem Körper zur Verwendung gelieferten Stoffe nach allen Theilen desselben hinbefördert. Sodann nimmt das Blut diejenigen Theile aus den verschiedenen Organen hinweg, welche abs

genust und baher den 3wecken jener Organe nicht mehr bienlich find. Endlich brittens bient bas Blut zur Verbreitung einer gleichmäßigen Wärme durch den ganzen Körper.

Das Blut.

Man schlägt das Gewicht des Körpers eines vierzigjährigen Mannes im 5. 57. Durchschnitt zu 137 Pfd. (= 68810 Gramm, vergl. Physik 5. 32) an, wovon das Blut $\frac{1}{4,5}$, also 30,5 Pfd. (= 15293 Gramm) ausmacht.

Das Blut ist eine undurchsichtige, lebhaft roth gefärbte Flüssigkeit, die zum größeren Theile aus Wasser besteht, in welchem die folgenden Stoffe in nebenstehendem Verhältnisse enthalten sind:

Bestandtheile bes Blutes.				ute	8.	100 Thle enthalten:	In 15293 Gramn find enthalten:		
Waffer	•				•		78,2	11970 Grámn	
Blutfügeld	ben	•		•	•	•	13,5	2064	
Faserstoff	•						0,3	46	
(Fimaig		•		•	•	•	6,7	1028	
Salze.		•		•	•	•	0,9	123	
Fett .	•		•	•	•		0,4	62	
							100,0	15293	

Diese Bahlen drücken die Durchschnittsverhältnisse aus, nach welchen jene Stoffe im Blute enthalten sind, benn je nach Alter, Lebensweise und Gesundheitszustand verändern sich dieselben mehr oder weniger. Außer den sesten und flüssigen Bestandtheilen sind in dem Blute mehrere Lustarten enthalten, nämlich Sauerstoffgas, Sticksoffgas und Kohlensäure.

Durch das Mitrostop betrachtet erscheint das Blut als eine klare blaße gelbliche Flüssigkeit, in welcher eine außerordentlich große Menge kleiner rother Körperchen herumschwimmen, die ihm seine rothe Farbe ertheilen und Blut. kügelchen genannt werden. Es ist zu bemerken, daß der rothfärbende Stoff des Blutes Sisen enthält, dessen Gesammtmenge im Blute 0,06 Proc. beträgt, was für 30,5. Pfd. berechnet 9 Grm. (etwas über ½ Loth) ausmacht. Ein Theil der im Blut enthaltenen Körperchen, die sogenannten Epmphkörperschen, ist ungefärbt.

Läßt man frisches Blut einige Zeit ruhig stehen, so gerinnt es, d. h. es scheidet sich in zwei Theile, nämlich einen festen, oben schwimmenden, der Blutkuchen heißt, und in einen blaßgelblich gefärbten, oder sogenanntes Blutwasser.

Es beruht dies darauf, daß der Faserstoff des Blutes beim Erkalten des:

selben in Flocken gerinnt und dabei die Blutkügelchen aufnimmt, so daß beide den dunkelroth gefärbten Blutkuchen bilden, der auf dem farblosen Blutwasser schwimmt. Wenn man das frische Blut stark umrührt, so gerinnt zwar der Faserstoff ebenfalls, allein er kann alsdann die Rügelchen nicht aufnehmen. Das Blut behält daher seine rothe Farbe und verliert die Eigenschaft zu gerinnen. Der Faserstoff (Fibrin, Chemie §. 153) an und für sich ist ungefärbt und hängt sich in Gestalt weißer Fäden an einen kleinen Besen, mit welchem man das Blut schlägt.

Benn das klare Blutwasser zum Sieden erhipt wird, so gerinnt das darin besindliche Eiweiß (Chemie S. 152). Daher wird alles Blut beim Rochen sest, wie wir dies an den Blutwürsten sehen. Vermischt man Blut mit einer Flüssigkeit, die durch kleine darin herumschwimmende Körperchen getrübt ist, und erhipt zum Sieden, so nimmt das gerinnende Eiweiß des Blutes jene trüben, den Theilchen auf und die Flüssigkeit wird dadurch vollkommen klar. In den Zuckersabriken benutt man derhalb häusig das Blut zum Klären.

Die im Blute aufgelösten Salze find hauptsächlich Rochsalz und phos: phorsaurer Ralk, aus welchem letteren, wie erwähnt wurde, die Masse der Anochen besteht.

Außerdem sindet man im Blute noch eine Anzahl anderer Stoffe, die jedoch meist in so geringer Wenge vorhanden sind, daß sie zwar erkannt, aber dem Gewichte nach nicht leicht bestimmt werden können. Um bemerklichsten darunter ist das Fett, welches in Form kleiner Tröpschen im erkalteten Blute schwimmt.

S. 59. Wir sehen demnach im Blute alle Stoffe enthalten, woraus die verschiedenen Theile des menschlichen Körpers bestehen, nämlich Faserstoff und Eiweiß, welche Muskel und Häute bilden, den phosphorsauren Kalk, der die Knochensmasse ausmacht, das Fett und die übrigen Stoffe, die in geringer Menge ers sorderlich sind, da sie nur kleinere Theile unseres Körpers darstellen, wie z. B. die Gehirnsubstanz. Daher ist denn das Blut die wahre Ernährungsstüssissit unseres Körpers, und wir können mit Bestimmtheit sagen, daß jeder Theil desselben aus Blut entstanden, daß er früher stüssig gewesen ist.

Damit aber das Blut seinem Zwecke, überall neue Theile zu bilden, ents
sprechen könne, muß es in beständiger Bewegung befindlich an jede Stelle des Körpers gelangen können, und es geschieht dieses durch die verschiedenen Adern,
welche zusammen das Gesäßspstem bilden.

1. Solagadern ober Arterien.

5. 60. Die Schlagabern sind Röhren, beren Wände eine große Clasticität bestsen und nicht zusammenfallen, wenn sie entleert werden. Sie entspringen aus dem Herzen (s. Fig. 8), welches ein hohler, in der Brusthöhle liegender Muskel mit mehreren Ubtheilungen ist.

Als Inhalt der Schlagadern sinden wir lebhaft hellroth gefärbtes Blut, und es ist ihre Bestimmung, dasselbe nach allen Punkten bes Körpers hinzuleiten.

Daher theilt sich ein aus der linken Herzkammer aufsteigender Hauptschlagaderstamm, Aorta genannt (Fig. 11 u. 12), sogleich in mehrere Hauptsaste. Als solche steigen nach dem Ropse die zu beiden Seiten des Halses liegens den rechte und linke Orosselschlagader; nach den Armen gehen die rechte und linke Arm schlagader oder Schlüsselschlagader. Da, wo diese Aeste aus dem Hauptstamme entspringen, macht dieser einen Bogen und wendet sich abwärts, an verschiedenen Stellen mehr oder minder starke Zweige nach den verschiedenen Eingeweiden sendend, die er sich in der Hüstengegend in die beiden Schenkelschlagadern theilt.

Jeder der genannten Aeste theilt sich wieder in Zweige und diese theilen sich abermals, so daß die Schlagadern endlich in so feine, unter einander negartig sich verbindende Röhrchen sich verlieren, daß dieselben nur durch das Vergrößerungsglas deutlich erkennbar sind und deshalb Haargefäße (Capillargesfäße) genannt werden. Diese gehen unmittelbar in die Blutadern siber.

Die stärkeren Schlagadern liegen mehr an der inneren Seite der Glieder, meistens etwas tief unter der Haut und ziemlich geschütt. Da, wo sie der Oberstäcke näher liegen, läßt sich die in denselben stoßweise stattsindende Blutbes wegung äußerlich sichtbar wahrnehmen als eine kleine Erschütterung der nahelies genden Theile, was namentlich bei den Drosseladern am Halse der Fall ist. Noch deutlicher empsindet man diese Bewegung als leichten Schlag, wenn man mit dem Finger gelinde auf eine der Oberstäche nahe liegende größere Schlagsader drückt, wie dies beim Pulsssihlen gewöhnlich an der PulssSchlagader in der Gegend der Handwurzel geschieht

Verletzungen der größeren Schlagadern sind sehr gefährlich, weil das Blut immer mit lebhafter Gewalt vom Herzen in dieselben getrieben wird und das durch leicht Verblutungen entstehen. Bei Unglücksfällen der Art ist bis zum Eintritt ärztlicher Hülfeleistung vor Allem durch geeignetes Busammendrücken oder Unterbinden einer oberhalb der Wunde liegenden Stelle das Zuströmen des Blutes nach letzterer zu verhindern.

2. Die Blutabern ober Benen.

Auch die Blutadern sind röhrenförmige Kanale, welche jedoch schlaffer sind §. 61. als die Schlagadern und im leeren Zustande zusammenfallen. Sie entspringen als unendlich zahlreiche haarseine Röhrchen aus den letten Verzweigungen der Schlagadern, welche demnach unmittelbar in Blutadern übergehen. Diese haars dünnen Blutadern vereinigen sich alebald zu stärkeren Zweigen, diese zu einigen Hauptästen, welche endlich in zwei Hauptstämme, die Hohladern genannt, sich ergießen, die das Blut durch die rechte Vorkammer in's Herz zurücksühren. (S. Fig. 8.)

Das in den Blutadern befindliche Blut hat eine dunklere Farbe als das der Schlagadern.

Die vom Herzschlag herrührende stoßweise Bewegung des Blutes verschwindet in den Haargefäßen und läßt sich daher in den Blutadern nicht als Schlag wahrnehmen. Mehrere derselben liegen der Oberfäche der Haut ziemlich nahe, so daß die größeren mit blauer Farbe durchschimmern. Berzögert man den Rücklauf ihres Inhaltes nach dem Herzen, so schwellen sie außerordentlich an, wie dies oft deutlich an den über den Rücken der Hand hinlaufenden Blutadern sichtbar ist

Ein nicht allzugroßer, der Länge nach in eine Blutader gemachter Einschnitt schließt sich ziemlich leicht und schnell wieder, so daß nicht selten beim sogenannten Aberlassen mit einem scharfen spisen Messer, Lanzette genannt, die im inneren Armgelenke herziehende ziemlich große Blutader geöffnet und dadurch dem Körper eine beliebige Menge Blut entzogen wird. Ein leichter Verband reicht hin, um die Deffnung wieder zu schließen.

3. Die Saugadern und Epmphgefäße.

S. 62. Fast in allen Theilen bes Körpers, sowohl unter ber haut als auch tiefer liegend, sindet man die Lymphgefäße. Diesen Namen erhält ein System von sehr dunnwandigen, durchscheinenden Kandlen, die in außerordentlich seinen Berdweigungen im Inneren verschiedener Organe entspringen. Dieselben sind unter einander vielsach verzweigt und vereinigen sich, je mehr sie von ihrem Ursprunge sich entsernen zu stärkeren Stämmen, die sich zulest an mehreren Stellen in die Abern ergießen.

Der Inhalt ber beschriebenen Gesäße, die Epmphe, ist in der Regel schwach gelblich gefärbt, durchsichtig, und durch das Mikroskop entdeckt man in derselben ungefärbte rundliche Körperchen, die jedoch etwas kleiner erscheinen als die Blutkligelchen.

Von besonderer Wichtigkeit sind diejenigen Lymphgesche, welche ihren Urssprung in den Gedarmen nehmen. Es wurde bereits im §. 53 einer Menge von schwammartigen Zellengebilden erwähnt, welche langs des Danndarmes ansgetroffen werden. Aus diesen entspringen als seine Kanale, die bald sich vereisnigen, zahlreiche Lymphgesäße, deren Verrichtung in nachster Beziehung zum Geschäft der Verdauung steht. Denn untersucht man den Inhalt dieser Gesäße während der Verdauung, so ist derselbe trüb und weißlich gesärbt, von milchigem Ansehen, daher der Hauptstamm, in welchem alle diese Lymphgesäße zulest sich vereinigen, der Vrust milch gang heißt, weil er, langs der Wirdelsäule hinaussteigend, oben in der Brust, gerade an der Stelle, wo die linke Drosselblutader mit der Schlässelblutader sich vereinigt, in das System der Adern überstritt und seinen Inhalt dem Blute beimischt.

Unverkennbar hat der an den Gedärmen entspringende Theil der Epmphgesfäße die Aufgabe, den durch die Berdauung erzeugten Nahrungsfaft (Cholus) aufzusaugen, daher diese Ranale auch Saugabern genannt werden. Dieselben verzweigen sich zuerst in dem die Gedärme umgebenden Gekröse und sammeln sich aus diesem in dem Brustmilchgange.

Auf seinem Wege erseidet der aus den Gedärmen aufgesaugte milchige Saft fortwahrend eine Veränderung in seiner Busammensehung, die ihn mehr und mehr dem Blute ähnlich macht. Rurz vor seinem Uebertritt in die Abern hat der Milchsaft eine blaß röthliche Farbe, die sich erhöht, wenn er dem Einflusse der Luft ausgesetzt wird, und ähnlich wie das Blut gerinnt diese milchige Lymphe, sobald sie erkaltet. Wan kann dieselbe daher mit Recht als ungefärdtes Blut bezeichnen und bei der größten Bahl der wirbellosen Thiere ist der Inhalt der Gefäße, also das Blut, stets ungefärdte.

Areislauf bes Blutes.

Der Mittelpunet, von welchem alle Blutbewegung ausgeht, ift bas herz. S. 63.

Fig. 8. Isa a Isa

ka

ı

lba

lek ***

lk.

Fig. 8 stellt bessen Durchschnitt bar, welcher ber Deutlichkeit wegen etwas vereinfacht ist. Die man fleht, ist bas herz ber Lange nach durch eine Scheibewand a in die rechte und linke herzkammer (rk und lk). getheilt, und sebe dieser hat wieder eine Borkammer (rok u. lok) die durch eine Rlappe wabgeschieden ist, so daß jede herzkammer mit ihrer Borkammer in Berbindung treten kann.

Das herz ift ein hohler Mustel, ber bie Fähigteit besitht, fich zusammenzuziehen, wodurch der Umfang seiner inneren höhlung vermindert wird.

Denken wir uns diese mit Blut angefallt, so wird basselbe mit Gewalt in die Definungen der Röhren gepreßt, welche in das Derz munden. Deren sind, wenn, wie dies bei unserer Abbildung geschehen ist, von einigen der kleineren abgesehen wird, nicht weniger als acht. Allein das Blut tritt beim Busammenziehen des Berzens nicht in alle, sondern nur in zwei derselben. Der Grund hiervon ist in dem Vorhandensein der an der Mundung der Dauptschlagadern, sowie in den Blutadern befindlichen sogenannten Klappen zu suchen, die ahnlich wie die Bentile an Pumpen (Physik S. 105) sich öffnen, wenn die drückende Flussigkeit

von der einen Seite tommt, wie bei Fig. 9, bagegen fich verfcliegen, wenn eine

#ig. 9. #ig. 10.

Fluffigkeit von entgegengeseter Richtung herkommt, Fig. 10. Beim Busammenziehen des herzens öffnet fich nur die Klappe nach ben Schlagabern a und laa, während die der Blutadern da und lba, welche die entgegengesete Stellung haben, sich verschließen.

Die Busammenziehung des Herzens kann jedoch, wie die eines jeden Muskels, nur eine gewisse Beit lang dauern, nach welcher es sich wieder ausdehnt. Sobald dies geschieht, schließen sich die Reappen ber Schlagadern, während gleichzeitig die der Blutabern

fic öffnen, durch welche bas Blut in bas Berg wieber gurudfehrt.

Es wechseln auf diese Beise fortwährend Busammenziehung und Ausdehnung des Bergens mit einander ab, und wir bezeichnen diese eigenthamliche Bewegung als herzschlag. Im Durchschnitt macht das Berg in einer Dienute 70 Schläge, die entweder in der Berzgegend der Brust von außen deutlich fahlbar sind, oder noch genauer durch die entsprechende Anzahl des Pulbschlages beobachtet werden können. Bei Kindern, sodann in aufgeregtem Bustande des Menschen, oder in manchen Krankheiten, vorzugsweise bei Fiebern, steigen jedoch die Pulbschläge bis über 100 in der Minute.

- 5. 64. Das herz verrichtet gleichzeitig zwei Geschäfte, indem es erstlich zur Ernahrung greignetes Blut nach allen Punkten bes Körpers hinsenbet und von
 diesen dunkelrothes Blut wieder empfängt, und zweitens, indem es das dunkelrothe
 Blut nach der Lunge treibt, wo letteres mit der Luft in Berührung kommt und
 wieder hellroth wird. Das erstere Geschäft wird als großer Kreislauf, das lettere als kleiner Kreislauf bezeichnet.
- S. 65. Der große Rreislauf bes Blutes wird von ber linken Abtheilung bes Gergens beforgt. Bei beffen Busammenziehung tritt aus ber finken Bergkam-

66.

rk

mer hellrothes Blut in die Aorta a und verbreitet sich durch beren Aeste nach allen Richtungen. Beim Aus. dehnen des Herzens kehrt dieses auf seinem Wege durch die Blutadern dunkelroth gewordene Blut durch die beiden Hohladern da in die rechte Vorkammer zurück und geht von da in die rechte Berzkommer.

Der kleine Kreislauf bes Blutes findet zwischen Berg und Lunge und zwar gleichzeitig mit dem großen Statt und geht von der rechten Bergkammer aus. Diese entsendet nämlich

das in ihr enthaltene buntelrothe Blut durch die in zwei Wefte fich theilende

Eungenschlagader ton nach den beiden Lungenflügeln. Dehnt fich hierauf das herz wieder aus, so kehrt aus der Lunge das hellrothe Blut durch die Lungen-Blutadern ton die linke Borkammer zurück und gelangt von dieser in die barunter liegende linke herzkammer, um von da bei der nächken Busammenziehung den großen Rreislauf anzutreten.

Go feben wir benn die Blutmaffe unferes Rorpers in beständiger Bemegung und abwechselnd ben großen und tleinen Rreislauf gurucklegend.

Die Entdeckung biefer giemlich verwickelten Umlaufeberhaltniffe, die mit ju 5. 67. ben wichtigften ber fiber unfere Lebenberfceinungen gemachten gehören, verbanten wir bem Englander harven (1619).

Die Beobachtung, daß, wie §. 60 angeführt wurde, die feinsten Berzweisgungen der Schlagadern, die Haargefäße, unmittelbar in die Haargefäße der Blutadern übergehen, läßt sich mittels des Mitrostopes an der durchsichtigen haut anstellen, welche zwischen den Beben des Frosches sich befindet. Man sieht da in der That die Blutengeichen durch die Haargefäße sich bewegen und aus den Schlagadern in die Blutadern übertreten.

3. Die Organe bes Athmens.

Als Organe ber Athmung bezeichnen wir die Ennge und die mit ihr gu- §. 68, sammenhangenden Ranale, welche ju und von berfelben fuhren, Fig. 12.

Die Masse ber Lunge besteht ans ben höcht feinen Berzweigungen breier röhrenartiger Kanale, wovon der erste die Luftröhre, ber zweite die Lungen-schlagader, der britte die Lungenblutader ift. Sie stellt ein sehr umfangreiches Organ dar, welches aus zwei ziemlich gleichen Lappen oder Flageln besteht, die

Fig. 12.

delfg

Ę

ŧ

t

1

ŧ

İ

2

Ì

ŧ

1

ľ

ì

Ä E

11

ŧ

Ì

ŧ.

b. Mem-Blutaber.

c. Arm.Schlagaber.

d. Sald Blutaber.

e Droffel-Schlagaber.

f. Droffel Schlagaber.

g. hald-Btutaber.

i, Urm Schlagaber.

1. Lufteobre.

m. Mem-Bintaber

rok karka lk

a. Morte.

ha. Sohlaber.

rk. Rechte Bergtammer.

Ik. Binte Bergtammer.

rok. Recte Borfammer.

(pergl, 5. 00 und 61)

von beiden Seiten das herz umgeben und mit diesem die Brufthöhle aus-füllen.

Es ist die Bestimmung der Lunge, das durch die Lungenschlagader in dies selbe eingetretene dunkelrothe Blut mit der Luft in Berührung zu bringen.

S. 69. Die Luftröhre 1, die in den Mund sich öffnet und durch diesen auch mit der Nase in Verbindung tritt, besteht aus ungefähr zwanzig harten knorpeligen Ringen, die durch haut mit einander verdunden sind. Um oberen Theile dersselben besindet sich der Kehlkopf, und hier öffnet sich die Luströhre durch eine Spalte, welche Stimmrise heißt, in den Schlund. Damit jedoch beim hinunterschlucken der Speisen und Getränke diese nicht durch jene Dessnung in die Luströhre gerathen, besindet sich oberhalb der Stimmrise eine Art von knorpeliger Rlappe, Rehld eckel genannt, der beim Schlucken die Dessnung verschließt. Er öffnet sich dagegen beim Athemholen, Sprechen, Lachen u. s. w., daher es denn nicht selten der Fall ist, daß beim Sprechen während des Essens Körperchen in die Luströhre gerathen, wo sie einen krampshaften Reiz oder Husten verursachen, durch welchen sie endlich aus der Luströhre wieder ausgeworsen werden.

In der Brust theilt sich die Luströhre in zwei Hauptaste, und diese verzweigen sich in der Lunge immer mehr und mehr und endigen zulest in Kleine lusterfüllte Bläschen, welche von den seinsten Verzweigungen der in die Lunge gehenden Abern umgeben sind. Auf diese Weise ist die Lunge ein sehr lustreiches Organ, das, wenn es aus einem Thiere genommen und durch Entleerung zusammengefallen ist, wieder zu seinem ganzen Umfange sich aufbläht, wenn man Lust durch die Luströhre in dieselbe einbläst.

5. 70. Das Athmen sindet Statt, indem besondere Muskel die Brusthöhle ausdehnen, so daß durch die Luströhre eine gewisse Menge Lust von außen in den dadurch innerhalb der Brusthöhle entstandenen lustverdünnten Raum tritt. Bies hen die Muskel der Brust sich jusammen, so entweicht auf demselben Wege eine der Raumverminderung entsprechende Menge von Lust. Beim erwachsenen Manne beträgt die Menge der durch einen Athemzug eintretenden Lust im Durchschnitt 656,9 Kubikcentimeter oder 33 Kubikzoll. Die Anzahl der Athemzäuge beträgt beim Erwachsenen 18 in der Minute und ist bei Kindern größer. Aus 3,8 Herzschläge kommt durchschnittlich 1 Athemzug.

Beränderung bes Blutes burch bas Athmen.

5. 71. Wir haben in S. 65 gesehen, daß das Blut nach Vollendung des großen Kreislauses durch die Hohlader in die rechte Vorkammer des Herzens zurückstehrt, daß es von da in die rechte Herzkammer tritt und beim nächsten Herzkschlage durch die Lungen-Schlagader, die sich gabelförmig theilt, nach den beiden Lungenflügeln geführt wird.

Eine wichtige Veränderung des Blutes sindet nun in der Lunge Statt. Sie wird bewirkt durch seine Berührung mit der Lust. Die Berührung von Lust und Blut ist jedoch keine unmittelbare. Beide sind durch die höchst seinen Häute der Lungenbläschen und der Haargefäße getrennt. Allein es tritt hier eine ähnliche Durchdringung dieser Häute ein, wie wir sie in §. 11 der Botanik unter dem Namen der Endosmofe bei der Aufnahme des Saftes durch die Pflanzenzellen beschrieben haben.

Eine Bergleichung der eingeathmeten Luft mit der ausgeathmeten giebt und §. 72.

Rechenschaft über den Erfolg dieser Luftaufnahme von außen.

Die eingeathmete Luft hat die Temperatur der Atmosphäre, im Durchschnitt von 12° R., und deren Wassergehalt. Die ausgeathmete Lust hat die Wärme des Körpers von 30° R., einen dieser entsprechenden Gehalt an Wasserdamps, der bei jedem Athemzuge 0,068 bis 0,098 Gramm beträgt. Die chemische Versänderung, welche die Lust durch das Athmen erleidet, zeigt am deutlichsten die folgende Zusammenstellung.

Gehalt ber Luft	Bor bem	Einathmen:	Rach dem Ausathmen:		
an:	in 100 Maag	in 100 Gewichts: theilen.	in 100 Maaß	in 100 Gewichts, theilen.	
Sauerstoff Sticktoff Kohlensäure	20,815 79,185 Spuren	23,001 56,991 Spuren	16,033 79,587 4,380	17,373 76,081 6,546	
	100,000	100,000	100,000	100,000	

Diese aus zahlreichen Bevbachtungen und Versuchen abgeleitete Tasel zeigt uns, daß der Stickstoff beim Athmen so gut wie keine Veränderung erfährt. Es wird ebenso viel wieder der Atmosphäre zurückgegeben, als derselben entzogen worden war.

Anders verhält es sich mit dem Sauerstoff. Seine Menge erscheint bei der ausgeathmeten Luft dem Raume nach um 4,83 Proc. vermindert, und anstatt dessen enthält dieselbe Luft Kohlensäure (Chemie S. 53). Durch das Athmen wird also der Luft eine gewisse Menge Sauerstoff entzogen und dafür eine gleiche Menge Kohlensäure derselben übergeben.

Was wird nun aus dem verschwindenden Sauerstoff?

Während des Kreislaufs in Berührung mit dem dunkelrothen Blute, verdins det derselbe sich mit gewissen kohlenstoffhaltigen Bestandtheilen desselben und bildet dadurch Rohlensaure, welche ausgeathmet wird. Durch den Einsluß des Sauersstoffs hat zugleich das Blut wieder seine hellrothe Farbe angenommen, es kehrt jest durch die Lungen-Blutadern in die linke Vorkammer und aus dieser in die linke Kammer des Herzens zursick, um aus Reue seinen Kreislauf zu beginnen.

Auf diese Weise giebt der Körper eines Erwachsenen mit jedem Athemzug S. 73 eine gewisse Menge Kohlensaure und zwar in einer Stunde 44 Gramm derselben von sich. Diese Kohlensaure enthält 12 Gramm Kohlenstoff, mithin muß der Körper, um das Athmen 24 Stunden lang zu unterhalten, 288 Gramm oder 20 Loth Rohlenstoff ausgeben.

Eine natürliche Folge hiervon ift, daß wir unserem Körper die exforderliche Rohlenstoffmenge zuführen muffen, damit er das Athmen zu unterhalten vermag. In der That geschieht dieses durch die Speisen, die wir genießen, welche, aus Pflanzen = und Thierstoffen bestehend, sammtlich Rohlenstoff enthalten. trächtlicher Theil der täglich von einem Menschen verzehrten Speisen dient lediglich zur Unterhaltung des Athmens. Mit jedem Athemzuge verliert der Rorper einen bestimmten Theil seines Gewichtes, und dieser Berluft muß ihm wieder erset werden, wenn er nicht bald Noth leiden soll. Ein Verhungernder verzehrt sich durch das Athmen. Waren wir im Stande, Wochen oder Monate lang den Athmen einzuhalten, so murden wir mahrend diefer gangen Beit ber Speisen entbehren können. Es giebt Thiere, wie z. B. Schlangen und Kröten, die mehrere Wochen lang kaum merklich athmen. Es ist bekannt, daß dieselber ebenso lange und noch länger der Nahrung entbehren können. Bei den im Winter erstarrenden Thieren steht während dieser Beit das Athmen still, sie bedürfen deshalb keiner Speise.

Thiere, die einen Winterschlaf halten, wie der Dachs, das Murmelthier und viele andere, athmen fort, wiewohl weniger lebhaft. Dadurch verzehren sie aber in der That während jener Beit einen beträchtlichen Theil ihres Körpers, denn diese Thiere, welche beim Beginne des Winterschlafes von Fett stropen, erscheinen nach Vollendung desselben ganz abgemagert. Sine längere Dauer desselben würde für sie unmöglich sein.

s. 74. Die Chemie lehrt (s. 22), daß wenn der Sauerstoff sich mit anderen Stoffen verbindet, dabei eine gewisse Erwärmung stattsindet, die um so fühlbarer ist, je größere Mengen in derselben Beit mit einander sich verbinden. Jedermann weiß, daß, wenn ich ein Stück Rohle in der Luft verbrenne, diese eine gewisse Menge Wärme liefert, und wir können und dieser Wärme zu den versschiedensten Zwecken bedienen.

Da nun, wie oben entwickelt wurde, das Athmen nichts Anderes ist, als eine in unserem Körper vorgehende chemische Verbindung mit Kohlenstoff, so muß dadurch eine gewisse Menge von Wärme entstehen und fühlbar werden. Dies ist in der That der Fall. Ja wir behaupten mit Bestimmtheit, das gerade ein wesentlicher Iweck des Athmens die Erwärmung ist, welche sich zunächt dem Blute mittheilt und durch dessen schnelle und allseitige Verbreitung im Körper gleichmäßig nach allen Theilen desselben übertragen wird. Die Blutwärme und solglich die aller Körpertheile beträgt beim Menschen 29° R. oder 37°C. Sie ist etwas höher beim Kinde, etwas niedriger im hohen Alter. Bei den übrigen Säugethieren ist die Blutwärme ziemlich dieselbe. Sie ist jedoch bei den in den Polargegenden lebenden etwas höher und ebenso bei allen Vögeln, wo sie auf 34° R. steigt. Die meisten Fische, die Lurche und die Wirbellosen haben dagegen die Wärme ihrer Umgebung.

Soluffolgerungen.

Aus der vorhergehenden Einzelbetrachtung den Lebensorgane, nämlich der S. 75 Berdauungs., Blutumlaufs. und Athmungsorgane ergeben sich noch manche alls gemeine Folgerungen, die zum Verständnisse verschiedener Lebenserscheinungen dienen. Unter diesen gehört die Ernährung mit zu den wichtigsten, da an die Art der Lösung dieser Aufgabe nicht allein die Erhaltung, sondern auch der Kulturzustand des Menschengeschlechtes geknüpft ist.

Bergleichen wir die Ernährung des Menschen und der Thiere mit der der S. 76. Pflanzen, so sinden wir einen wesentlichen Unterschied nicht nur in der Art der Aufnahme, sondern auch des Ausgenommenen. Wir sehen die Ernährung der Pflanze nicht an ein einzelnes Organ gebunden, wie bei dem Thiere, wir sehen bei jener fast die ganze Oberstäche derselben, nämlich die Blätter und die Wurzel zur Aufnahme geeignet, während mit wenigen Ausnahmen die Thiere nur durch eine einzige Oeffnung, durch den Mund, ihre Nahrung zu sich nehmen.

Viel wesentlicher erscheint dagegen bei Vergleichung der Ernährung von Pstanze und Thier der Unterschied in der Art des Ausgenommenen. Die Pstanze ernährt sich von gänzlich un organischen Stossen. Wasser, Kohlenssäure und Ammoniak, die drei Hauptnahrungsmittel der Pstanze (Botanik S. 88 u. s. w.), sie werden unmittelbar durch den Einstuß der allgemeinsten Naturkräfte auf die Bestandtheile des Erdkörpers gebildet, sie sind ebenso unbelebte, unorganische Stosse wie die Minerale — sie sind gänzlich unähnlich den Pstanzentheilen, zu deren Bildung sie verwendet werden.

Die Pflanze besitt daher die Fähigkeit, unorganische Theile des Erdkörpers aufzunehmen und dieselben zu organischen Gebilden zu vereinigen und zu gestalzten. Aus Wasser, Kohlensäure und Ammoniak bildet sie die Holzsaser, die Stärke, den Zucker, das Pflanzen-Siweiß und die vielen anderen Stoffe, die wir als Bestandtheile der Pflanzen (Chemie S. 119 — S. 157) angeführt sinden.

Diese Fähigkeit besitt das Thier nicht. Es kann aus jenen ihm dargebo- §. 77 tenen drei Nahrungsmitteln der Pflanzen weder sein Eiweiß, noch seine Mus- kelfaser, noch sein Fett bilden. Unmittelbar an die starre Brust der todten Natur gelegt, würde das Thier verschmachten. Es bedarf zu seinem Bestehen eines Vermittlers, der die ihm unentbehrlichen Stosse zu organischen Gebilden vereinigt, und diese Stelle vertreten die Pflanzen.

In der That, wenn man die Aehnlichkeit der chemischen Zusammensepung des Eiweißstoffes, des Caseins, des Fibrins und des Fettes der Pflanzen (Chemie S. 150) mit den gleichnamigen Stoffen, die im Thierkörper angetroffen werden, vergleicht, so sieht man, daß das Thier, indem es die Pflanzen verzehrt,

barin alle zusammengesetzen Stoffe fertig gebildet vorfindet, welche es zur Auferbauung seiner verschiedenen Körpertheile nothig hat.

S. 78. Das Geschäft der Verdauung des Thieres erscheint daher einfacher und leichter verständlich als das der Pflanze. Es besteht nicht darin, daß das Thier aus den ihm gegebenen Elementen seine Muskelfaser, sein Fett u. s. w. bildet, sondern darin, daß es diese in der Pflanze bereits fertig gebildeten Stoffe in den Verdauungsorganen auslöst, durch die Adern an die erforderlichen Stellen bringt und dort verwendet.

Noch mehr fällt dies in die Augen bei Thieren, welche von Thieren leben, oder gar von dem Blute ihrer Mitgeschöpfe. Offenbar genießen diese ganz die selben Stoffe, aus welchen ihr eigener Körper besteht, ihr ganzes Verdauungsgeschäft beruht auf einer bloßen Umgestaltung, nicht auf einer chemischen Umbildung des von ihnen Aufgenommenen.

In der That wird uns das Geschäft ber Verdauung um so leichter, je mehr die genossenen Speisen diejenigen Stoffe enthalten, aus welchen mis Körper besteht. Die Verdauungswerkzeuge der grassressenden Wiederkäuer sin mancher Beziehung anders eingerichtet als die der Fleischfresser. Die letteren verzehren im Fleische fast ausschließlich verwendbaren (assmilirbaren) Stoff, ihre Verdauung geht rascher von Statten, ihre Mahlzeiten sind verhältnismäßig kleiner, ihre Absonderung von Unbrauchbarem ist weniger reichlich, als dies bei den Grassressern der Fall ist.

Das von dem Ochs verzehrte heu enthält nur geringe Mengen von Eiweiß, Fibrin und Fett, welche für den Körper des Thieres verwendbar sind, es ist dagegen reich an Holzsafer, die für seine Ernährung unbrauchbar ist. Dieses Thier nimmt deshalb ungeheure Mahlzeiten zu sich, allein es sondert den größten Theil derselben als unverwendbar wieder ab. Es bedarf ferner zur Austösung bieser Stoffe, zur Trennung von der Holzsafer längere Beit als das steischfressende Thier zur Verdauung seiner dem eigenen Körper so gleichen Nahrung. Bei dem eigentlichen Grassresser verweilt deshalb die Nahrung sehr lange im Magen, ja sie kehrt, nachdem sie eine Beit lang in einem besonderen Theile desselben eingeweicht war, wieder zum Maule zurück, um dort nochmals gekauet, mit Speichel vermischt und so zur Verdauung geeigneter gemacht zu werden, woher diese Thiere den Namen der Wiederkauer erhielten. Der Darm der Raubvögel und Raubthiere, wie namentlich der Kahen, ist unverhältnißmäßig kurz.

S. 79. Das Gewicht eines erwachsenen Menschen nimmt im Durchschnitt weder ju, noch ab. Nur ausnahmsweise tritt eine Veränderung des Gewichtes ein, bei ungewöhnlicher Fettbildung oder bei krankhafter Abmagerung. Also von dem Zeitpunkte an, wo der Körper ausgewachsen ist, dienen alle Speisen, die wir genießen, nicht zur Vergrößerung der Masse unseres Körpers, sondern nur zur Erhaltung derselben. Das Gewicht alles dessen, was wir während eines Jahres an sesten und kussigen Substanzen genießen, muß daher genau so

:

viel betragen, als das Gewicht des während derselben Beit vom Körper Ab. gesonderten.

Sehen wir von demjenigen Theile ber Nahrung ab, der als völlig unverwendbar den Weg burch den Darm jurucklegt und theils in fester, theils in flussiger Form abgesondert wird, so haben wir außerdem noch die Ausdunstung durch die Haut und das durch die Lunge ausgeathmete als Hauptausgaben bes Körpers in Rechnung zu ziehen.

Nicht alle Speisen, die wir zu uns nehmen, erfüllen im Körper gleiche S. 80. Bestimmungen. Starke, Bucker, Gummi, Weingeist und Fett sind sammtlich Stoffe, die wir sehr häufig genießen. Reiner derfelben enthält Stickstoff. Diese Substanzen können daher nicht dazu dienen, irgend einen Theil unseres Körpers zu bilden, welcher Stickstoff enthält, wie das Eiweiß und die Muskelfaser. Deder Menschen noch Thiere konnen ihr Leben erhalten, wenn sie nur jene Stoffe genießen. Dieselben dienen vorzugsweise zur Unterhaltung des Athmens; ihre Bestimmung ist es, ben Rohlenstoff zu liefern, ber burch bas Uthmen aus bem Rörper entfernt wird, und ba dies mit einer beständigen Barme-Entwickelung verknüpft ift, so können Stärke, Gumini, Bucker, Weingeist und Fette paffender Weise als erwärmende Nahrungsmittel bezeichnet werden.

Bur Bildung der stickstoffhaltigen Körpertheile bedürfen wir stickstoffhaltiger 6. 81. Nahrungsmittel. Solche sind das Eiweiß, das Fibrin und das Cafeln (Rafestoff) ber Pflangen und Thiere. Rur solche Nahrungsmittel, welche einen oder mehrere dieser Stoffe enthalten, sind fähig, das Blut mit denjenigen Bestandtheilen zu versehen, aus welchen dieses neue Körpertheile bildet oder abgenutte wieder erfett. Diese stickstoffhaltigen Nahrungsmittel werden daher auch blutbilden de oder stoffbildende (plastische) genannt, und sie sind, nach dem gewöhnlicheren Ausdruck, die eigentlich nahrhaften Speisen (Chem. **S.** 150).

Wenn wir nun ein Thier z. B. mit ganz reiner Starke und Eiweiß fat- S. 82 tern, so geben wir ihm allerdings die zur Unterhaltung des Athmens und zur Bildung seiner Mustel erforderlichen Stoffe. Allein nichts besto weniger wird bei dieser Nahrung jenes Thier sich keineswegs wohlbefinden, ja es wird früher oder später zu Grunde gehen. Es erhält nämlich in jenen Speisen keinen phos. phorsauren Ralk, woraus es die Masse seiner Knochen bilden kann, und tein Roch falz, das ihm zur Darstellung seines Magenfaftes unentbehrlich ift.

In der That, wenn Rindvieh Futter bekommt, das wenig Kalk enthält, wie 3. B. Delkuchen, Ruben und das beim Branntweinbrennen als Rückstand bleibende Kartoffelspulicht, fo findet dieses Thier darin nicht die erforderliche Menge von Ralk zur Ausbildung seiner Knochen, und diese bleiben schwach, während die übrige Masse des Körpers unverhältnismäßig zunimmt, wodurch bie Knochen deffen Gewicht nicht mehr zu tragen vermögen und zerbrechen. Diese unter bem Namen der Knochenbrüchigkeit gefürchtete Krankheit finbet nicht Statt, wenn das Wieh reichlich Rlee und heu erhalt, die viel Kalks falze enthalten (fiehe Botanit S. 98).

Bekannt ist die Begierde, womit Hühner und Tauben kalkhaltige Substanden (Mörtel, Chemie S. 79) aufsuchen und fressen. Sie bedürfen derfelben mis so mehr, als sie die von ihnen häusig gelegten Eier mit einer Kalkschale umgeben müssen. Buweilen legen Hühner Gier mit weicher Schale, welchen der Kalksehlt. Es ist dies ein Beweis, daß solche Hühner Mangel an kalkhaltigen Futter litten.

Ebenso suchen Menschen und Thiere unbewußt das ihnen unentbehrliche Rochsalz auf. Abgesehen davon, daß alles Quelwasser kleine Mengen von Kochsalz aufgelöst enthält, und dasselbe in manchen Pflanzentheilen und Thierstoffen enthalten ist, sügen wir den meisten unserer Speisen dieses Salz hinzu, da seit frühester Beit der förderliche Einfluß desselben auf das Verdauungsgeschäft erkannt ist.

S. 83. Die vorzüglichsten Nahrungsmittel werden nun diejenigen sein, welche se wohl erwärmende als blutbildende und knochenbildende Bestandtheile enthalten. Solche sind namentlich: die Getreidekörner, die Hülsenfrüchte, die Milch, das mit Fett vermengte Fleisch, die Eier und das Blut.

Eine Uebersicht der chemischen Bestandtheile dieser Nahrungsmittel wird dazu dienen, eine deutlichere Vorstellung von ihrer Bedeutung als Speisen zu geben:

100 Gewichts- theile folgens ber Nahrungs- mittel	1.	Stickfloss ober drmunge		2. Stickstoffhaltige ober Blutbilbungsstoffe.			3. Anochenbils bender Stoff und Wasser.	
enthalten:	Stärte.	Zuder.	Fett.	Album.	Fibrin. n. §. 150	Cafeln.	Phos= phor= fauren Ralk.	Waser.
Roggen	40	2	_		8		0,07	10
Weizen	74	4		_	11		0,08	10
Gerfte	32	5		_	5(?)		0,24	11
Reis	85	Spur	Spur	_	3,6		0,4	6
Kartoffeln	15	Gum. 4	*	1,4		_	_	75
Bohnen	42	Spur	0,7			18—20	1,0	23
Erbfen	42	2				18	2,0	13
Fleisch					23			77
Mild		4	3	_	_	5	0,5	87
Blut		_	0,4	6,7	13,8	_	0,9	78
Eiweiß		_	-	12—14			_	88—86
Eigelb		_	29	17				54

Wie man aus dieser Tasel sieht, enthalten die Getreibekörner sowohl ben: §. 84. jenigen Stoff, der das Athmen unterhält (Stärke), als auch das sticktoffreiche, zur Blutbildung verwendbare Fibrin und phosphorsauren Kalk. In der That reicht eine aus hinlänglich Brot und Wasser bestehende Nahrung vollkoms men hin, um einen Menschen bei mäßiger Arbeit zu ernähren. Noggen und Gerste enthalten 18 bis 24 Procent Holzsafer, welche als Kleie nicht zur Speise verwendbar ist, und stehen daher an Stärkes und Fibringehalt dem Weizen nach. Letterer enthält jedoch zu geringe Mengen von Kalksalz, so daß eine junge Taube, ausschließlich mit Weizen gesüttert, knochenbrüchig wird. Bei den Getreidekörnern, namentlich beim Weizen, ist der sticksoffhaltige Besstandtheil vorzugsweise in der äußeren Schicht enthalten, während im Inneren fast reines Stärkemehl vorherrscht. Ie sorgkältiger daher jene Schicht entfernt wird, d. h. je weißeres Mehl man zu erzielen sucht, um so weniger nahrhaft ist dasselbe.

Im Reis und in den Kartoffeln finden wir auf einen großen Gehalt an Stärke nur sehr wenig blutbildenden Nahrungsstoff. Daher müssen sehr große Mengen dieser Speisen genossen werden, um dem Körper die ersorderliche Menge Stickstoff zuzusühren. In der That ist es bekannt, daß unsere Landsleute außerordentliche Mengen von Kartoffeln und die Neger nicht weniger Reis zu sich nehmen. Der Körper erhält dadurch einen Ueberfluß an Stärkesmehl, so daß ein Theil desselben gänzlich unverändert durch den Darm wieder entleert wird.

Die Erbsen und Bohnen sind als die nahrhaftesten Pflanzenstoffe zu bes
zeichnen, da namentlich ihr beträchtlicher Gehalt an stickstoffhaltigem Casein
sie dem Fleisch nähert. Das lettere, welches ganz aus zu Blut verwendbarem Fibrin besteht, hat vor den Hilsenfrüchten den Borzug, daß es leichter verdaus lich ist. Un und für sich enthält das Fleisch nicht hinreichend Kohlenstoff zur Unterhaltung des Athmens, allein da ihm durchschnittlich Fett beigemengt ist, so wird dieses zur Erwärmung verwendet.

In keinem Nahrungsmittel finden wir aber so gunstige Ernährungsbedins dungen vereinigt wie in der Milch, welche Zucker, Fett, Casein und die erfors derlichen Salze in aufgelöstem Zustande enthält. Sie ist daher auch vorzugssweise geeignet, in der Entwickelungszeit das Hauptnahrungsmittel des Mensschen und vieler Thiere auszumachen.

Da alle dem Körper zugeführten Stoffe in flüssige Form übergehen müs- 5. 85. sen, so bedarf derselbe beständig einer gewissen Menge Wassers, um die Aufslöfung und Leitung seiner ernährenden Theile zu bewirken. Dieses Wasser ist theils in den Speisen erhalten, theils wird es als Getränk aufgenomemen. Von allen Nahrungsmitteln ist die Milch allein ausreichend, mit ihren ernährenden Bestandtheilen zugleich die erforderliche Menge von Wasser zu liefern.

In ähnlicher Beise wie die Pflanze nimmt unser Körper zur Auflösung seiner Speisen bei weitem mehr Wasser auf, als er in seinem Inneren ver-

wendet, weshalb beständig ein Theil desselben wieder abgesondert wird. Dieses geschieht auf drei verschiedenen Wegen, und man kann annehmen, daß von dex Gesammtmenge des Wassers, die aus dem Körper entsernt wird, 1/2 durch die Lunge, 1/3 durch Haut und 1/3 als Urin austritt.

S. 86. Die Nieren Schlagader führt das Blut bei seinem Kreislauf durch bie Nieren, welche zwei halbrunde, drüsenartige Organe sind, die im Unterleibe liegen und deren Verrichtung darin besteht, daß sie dem in sie eingetretenen Blute einen Theil seines überstüssigen Wassers, sowie mehrere darin aufgelöste Stoffe entziehen.

Diese letteren sind die abgenutten Theile, welche das Blut auf seinem Wege durch den Körper an verschiedenen Stellen, namentlich aus den Rusteln aufnimmt, und welche mit dem Urin, der aus den Nieren in die Blase gelangt, aus dem Körper ausgeschieden werden.

S. Die Menge von Speise, welche ein Mensch nothig hat, ist abhängig von der Temperatur und dem Feuchtigkeitszustande der Enft und von der Bewegung des Menschen. Derselbe verbraucht um so mehr Nahrung, je kälter und seuchter das Klima ist, in welchem er lebt. Durch dieses erleidet nämlich sein Körper eine beträchtlichere Abkühlung, welche durch vermehrtes und tieseres Athemholen, also durch eine gesteigerte Wärme. Entwickelung wieder ausgeglischen werden nuß.

Speisen bedürfen als die der gemäßigten und kalten Länder, und daß die der kältesten Gegenden besonders viel der in §. 80 als erwärmend bezeichneten Nahrungsstoffe genießen, wie z. B. die Lappländer den Thran in Menge trinken. Das stärkere Essen der Nordlandbewohner ist daher nicht als üble Gewohnheit oder Unmäßigkeit, sondern als nothwendige Folge der Ernährungsverhältnisse zu betrachten. Bei hinreichender Nahrung kann der Mensch die heftigste Kälte ertragen.

S. 88. Durch jede Muskelbewegung wird ein Theil des in Bewegung gesetten Muskels abgenutt oder verbraucht. Dieser Berlust an Muskelsubstanz muß dem Körper wieder zugeführt werden, wenn derselbe die Fähigkeit behalten soll, die Bewegung zu erneuern. Deswegen kann keine Bewegung unausgesett andauern. Eine solche würde eine fortwährende Stoffverminderung des Körpers bewirken und diesen bald aufreiben. Bei allen Thieren tritt nach einer gewissen Stoffverbrauchung das Gefühl der Ermüdung und nach diesem ein Bustand der Ruhe aller Organe der willkürlichen Bewegung ein, den wir Schlaf nennen. Beim Manne beträgt die Zeit der täglichen Bewegung durchschnittlich 17, die des Schlases 7 Stunden. Während des letzteren erhalten seine Muskel wieder einen hinreichenden Zuwachs neugebildeter Fasersubstanz für den Verbrauch der folgenden Bewegungszeit.

Es ist daher klar, daß diejenigen, welche starke körperliche Unstrengungen durchmachen und dadurch viel Muskelsubskanz einbüßen, vorzüglich viel solcher Nahrungsstoffe bedürfen, aus welchen jene wieder gebildet werden kann, daß sie also vorzugsweise mit Brot, Fleisch, Hülsenfrüchten, Kase und dergleichen ernahrt werden mussen.

3) Die Sinnorgane.

Die Organe der Sinne bestehen nicht aus einem einzelnen Gebilde, son- 5. 89. dern es vereinigen sich zu denselben mehrere Theile der seither betrachteten Organe. Wir treffen in einem Sinnorgane Knochen, Muskel, Nerven und Blutgefäße, und sie können in dieser Hinsicht als zusammengesetzte Organe besteichnet werden.

Wir unterscheiden fünf Sinnorgane, nämlich: die Haut, die Bunge, die Rase, das Ohr und das Auge.

1. Die Sant.

Die Haut ist das Organ des Gefühls und bedeckt die ganze Oberstäche 5. 90. des Körpers. Sie besteht aus drei verschiedenen Häuten oder Lagen, nämlich aus der Gefäßhaut, der Fleischhaut und der Bellhaut.

a. Die Gefäßhaut bildet die außerste Schicht ber Haut. Bei näherer Betrachtung lassen sich an derselben wieder drei besondere Schichten unterscheis den: die Oberhaut, das Schleimnes und die Lederhaut.

Die Oberhaut überzieht als dunnes Häutchen den ganzen Körper; sie ist durchsichtig und ohne Empfindung. Mit einer Nadelspipe kann man sie leicht durchstechen und aufheben. Un manchen Stellen, die häufigem Drucke ausgesest sind, verdickt sich die Oberhaut und bildet dann die sogenannten Schwiesen und Hühneraugen.

Die Schweißlöcher oder Poren find außerordentlich feine und zahlreiche Eintiefungen der Oberhaut, und in ähnlichen Vertiefungen wurzeln die Haare. Beider wird nachher weiter gedacht werden.

Das Schleimnes befindet sich unmittelbar unter der Oberhaut, von der es eigentlich den unteren, noch nicht vertrockneten Theil ausmacht. Diese Schicht zeigt keine organisirte Bildung, und bietet nur insofern bemerkenswerthe Sigensthümlichkeiten dar, als sie unter besonderen klimatischen Sinflüssen eine eigensthümliche Färbung annimmt, wodurch denn die sogenannte Hautsarbe der Wölker verschiedener Länder bedingt wird. Dieselbe ist z. B. schwarz bei den Negern, röthlich bei den Amerikanern, braun bei den Malapen, gelb bei den

Chinesen und farblos bei den sogenannten Beißen. Bei letteren durchscheing daher die rothen Blutgefäße der unmittelbar darunter liegenden Sautschick die obere und ertheilen der Oberstäche eine rothe Färbung, wie an den Lippa und Wangen.

Die Leberhaut bildet den wesentlichsten Theil der Gefäßhaut, den sie besteht aus einer dicken, aus Fasern, Gefäßen und Nerven zusammengestigten, zähen Lage. Diese haut ist es, die von den oberen Schichten und Haarn befreit, als Leder benust wird.

Man erkennt durch das Vergrößerungsglas unzählige, kleine, aus der Gefäßhaut hervorragende Wärzchen, die aus einem Bündel feiner Nerver fäden bestehen, die hier endigen und als der eigentliche Sitz des Gefühles augusehen sind. Sie lassen sich an der inneren Fläche der Finger als liniensörmige Erhöhungen leicht erkennen.

- 5. 91. b. Die Fleischhaut besteht aus einer dunnen Lage von Muskelsasen, die unter der Gefäßhaut sich erstreckt und die beim Menschen nur an einzelnen Stellen, z. 8. am Halse und Kopfe, bei manchen Säugethieren dagegen über den ganzen Körper verbreitet ist, wie beim Igel (vergleiche §. 29).
 - c. Die Bellhaut, welche auch als Bellgewebe bezeichnet wird, bildet die dritte Schicht der Bedeckung des Körpers, oder wo an vielen Stellen desselben die Fleischhaut sehlt, die zweite. Sie besteht aus lockerem, mit Fett angefülltem Gewebe und ist bei mageren Personen spärlich, bei dickleibigen dagegen reichlich entwickelt.
- 5. 92. Bur Haut gehörig find die Haare, die Nagel, Schuppen, Federn und Hörner.

Die Haare stecken mit einer sogenannten Haarwurzel oder Haarzwiebel in Vertiesungen der Oberhaut. Sie wachsen nur an ihrem unteren Ende, denn es verbreiten sich in denselben weder Nerven, noch Gefäße, so daß man sie abschneiden kann, ohne schwerzliche Erregung des Gefühles. Die Haare sind hohl und gleich dem Schleimnepe mit einer Flüssigkeit erfüllt, die ihnen die Farbe verseiht.

Die Nägel, Schuppen und Federn lassen sich als sehr stark entwickelte, zusammengewachsene oder zersaserte Haare betrachten, die ebenfalls ohne Gessühl sind und nur am Grunde wachsen. Dasselbe gilt von den Hörnern, und wenn dies auch bei vielen Thieren weniger deutlich hervortritt, so läßt z. B. das Horn des Nashorns aus's Entschiedenste erkennen, daß es aus zusammengeklebten Haaren besteht. Auch in chemischer Hinschen diese Hautgesbilde durch ihre gleiche Zusammensehung überein. 100 Theile derselben enthalsten: 51 Theile Kohlenstoff, 7 Wasserstoff, 18 Stickstoff, 24 Sauerstoff, wozu noch eine kleine Menge Schwesel kommt. Wegen ihres Reichthums an Stickstoff werden diese Substanzen vorzugsweise zur Fabrikation von Berlinerblau (Chemie §. 92) benutt.

Die in der Gefäßhaut zahlreich verbreiteten Haargefäße bringen das in §. 93. ihnen enthaltene Blut an der ganzen Oberstäche des Körvers in sehr nahe Bezrührung mit der Luft, die in der That nur durch die Wände der Haargefäße und die Oberhaut vor unmittelbarer Berührung mit dem Blute abgehalten ist. Da aber die Häute für die von ihnen eingeschlossenen Flüssigkeiten keineswegs absolut undurchdringlich sind, so dunstet ein Theil der Blutmasse aus den Haargefäßen der Gefäßhaut beständig aus und tritt dampfförmig durch die kleinen Deffnungen der Oberhaut als Schweiß hervor.

Der Schweiß besteht seiner Hauptmasse nach aus Wasser. Er enthält jestoch manche flüchtige Stosse, die durch besonderen Geruch sich auszeichnen. Die Menge desselben beträgt 1/4 der vom Körper überhaupt abgesonderten Flüsserteit. Die Ausdünstung durch die Haut ist zum Wohlbesinden des Körpers nothwendig, und eine Verminderung dieser Hautthätigkeit ist für denselben nachtheilig. Thiere, deren sämmtliche Poren durch einen Ueberzug von Firnis verstopst werden, sterben nach einiger Beit. Gine vermehrte Schweißabsonderung wird hervorgebracht durch alle Ursachen, welche einen größeren Blutzusluß zur Haut erregen, also durch äußere Wärme, starke Bewegung, warme Gestränke u. s. w. Die Haut der seischsfressenden Säugethiere hat keine Poren; sie schwißen daher nicht und bedürsen deshalb auch einer geringeren Menge von Wasser.

B. Die Bunge.

Die Bunge ist das Organ des Geschmacks. Sie ist gleichsam ein abge: §. 94. sonderter und vorzüglich vollkommen entwickelter Theil der Haut, an welcher die Gesühlswärzchen sehr deutlich sichtbar ausgebildet sind und die Fleischhaut in Gestalt zweier starker Muskel vorhanden ist. Die lepteren verleihen der Zunge eine große Beweglichkeit, und sie dient daher auch wesentlich zur Verstheitung der Speisen im Munde und zur eigenthümlichen Gestaltung der Mundhöhle, wodurch der Ton beim Sprechen besondere Abanderungen erleidet, welche ohne die Zunge gar nicht hervorzubringen sind. Diese kann insofern auch als Organ der Sprache bezeichnet werden.

Die Körper wirken nur dann auf das Geschmacksorgan, wenn sie in Wasser auslöslich sind. Vollkommen unauslösliche Körper nennen wir geschmacksos, wie z. B. Kohle, Kieselerde u s. w. Das Geschmacksvermögen der Zunge wird daher durch die in der Nähe liegenden Speicheldrüsen (§. 47) unterstüßt, welche den wässerigen Speichel absondern, der die meisten in den Mund gebrachten Substanzen theilweise auslöst und dadurch ihren Geschmack erkennen läßt.

Die Zunge wird als sichtbares Organ bei den Wirbelthieren und auch bei vielen Wirbellosen angetroffen. Der Geschmacksinn ist jedoch den niederen Thieren, welchen die Zunge sehlt, nicht abzusprechen, da viele derselben eine ganz besondere Auswahl in ihren Nahrungsmitteln treffen, wie z. B. manche

Raupen sich nur von einer besonderen Pflanze ernähren und jede andere schmähen.

3. Die Rafe.

9. Die Nase ist das Organ des Geruchs. Ihr wesentlichster Theil ist das wielen dunnen und gewundenen Blättern bestehende Riechbe in, das met sogenannten Riechs oder Schleimhaut überzogen ist. Sie erhält sich dun Absonderung eines Schleimes beständig seucht, und dieser Bustand ist zu Wahrnehmung des Geruchs nothwendig, da derselbe bei trockener Nase sie verliert. Dasselbe sindet bei übermäßiger Schleimabsonderung, z. B. während eines Schnupsens, Statt. Die für den Geruch empfängliche Riechhaut bietes eine Oberstäche von mehreren Quadratsußen in einem sehr engen Raume dar, etwa ähnlich wie ein Bogen Papier, vielsach zusammengefaltet, dieselbe Obersssäche hat wie vorher.

Durch den Geruch können nur solche Gegenstände wahrgenommen werden, welche fähig sind, Luftform anzunehmen. Alle übrigen nennen wir geruchlos. Es ist erstaunlich, welch außerordentlich kleine körperliche Massen durch den Geruch noch wahrnehmbar sind. Legt man ein Körnchen Moschus in ein 3immer, so riechen wir alsbald im ganzen Zimmer, ja nach einiger Zeit im ganzen Hause den Moschus, ohne daß man im Stande ist, durch die seinste Waage nachzuweisen, daß ein Theil des Moschus sich verstüchtigt hat. Die Nase ist auf diese Weise ein höchst wichtiger Sinn, der uns von Vielem unterrichtet, was jeder anderen sinnlichen Wahrnehmung entgeht. Es ist bekannt, daß Wilde den Rauch auf Meilen weit riechen, daß die Lastthiere der wasseramen Wüsten auf große Entsernungen hin eine Duelle wittern und derselben unaushaltsam zueilen; daß Hunde, nur vom Geruche geleitet, die Spur des Wildes oder ihres Herrn Tage lang verfolgen.

S. 96. Die Nasenhöhle öffnet sich beim Menschen durch zwei Gänge hinten in den Gaumen, so daß die Luft zum Uthmen auch durch die Nase eingezogen werden kann, was in der Ruhe gewöhnlich der Fall ist. Dieselbe Einrichtung sinden wir bei den Säugethieren, Wögeln und Lurchen, während bei den Fischen die Nase sich hinten nicht in den Gaumen öffnet.

Die niederen Thiere haben kein sichtbares Geruchsorgan. Nicht alle ents behren jedoch der sinnlichen Wahrnehmung durch den Geruch, denn wir sehen z. B. die Aaskäfer (Todtengräber) durch denselben geleitet, die verwesenden Thierkörper auffinden und die Motten den stark riechenden Stoffen entstiehen.

4. Das Obr.

g. 97. Das Ohr ist das Organ des Gehörs. Es ist immer doppelt vorhanden, und besteht aus dem äußeren und dem inneren Ohre. Das äußere Ohr ober die Ohrmuschel (Fig. 13. a a.f. S.) verengert sich in den Gehörgang, b, der

burch ein fehr elastisches Sautchen, Trommelfell genannt, verschloffen ift, binter welchem die Trommelhohle liegt. Diefe Sohle fleht burch eine Röhre

Fig. 13.

ιā

čij,

ja j

da.

30:1

ð,

蠡

k

ď.

Œ!

E

Ä,

¢

ij.

r

ŧ.

*

ť

ŧ

1

1

- 8

Fig. 14.

ı 🚨

Fig 15.



mit dem Munde in Berbindung, fo bağ bie in berfelben befindliche Luft von der außeren Luft teineemegs abgefchloffen ift. Diefe Berbinbung mit bem Munde macht es erklarlich, bag man bei Sarthörigen und gefpannt Aufhordenben häufig den Mund geoffnet fleht. Aluch mag biefe Robre jum Berftanbnig unferer eigenen Borte mefentlich beitragen In ber Eroms melhöhle liegen eine Reihe

von Rnöchelchen, die ihre Namen von der Gestalt haben, nämlich der hammer, Fig. 14 m, der Umboß, o, der Steigbfigel 4, und bas Labprinth, Figur 15, welches aus der Schnecke, e, und dem Bor-hofe mit dem ovalen Fenster, v, und den haldfreisförmigen Randlen besteht. Der Borhof und die Schnecke sind mit einer wässerigen Flusssteit angefüllt, in welcher sich die lepten Fäden des Gehörnervs, n, verbreiten.

Dhne daß man die Bestimmung aller Diefer besonders gebildeten Theile im Ginzelnen genau kennt, weiß man im Allgemeinen, daß die Schallwellen durch die Ohrmuschel aufgefangen und nach dem Trommelfell geleitet werden, welches baburch in Schwingungen versetzt wird, die sich durch die erwähnten festen, kleisnen Knochen bis zur Flussgeit bes Labprinths und bessen Nervenverbreitung fortpflanzen.

Das Wesentlichste am Gehörorgane ift der Gehörnerv, und es fann bas Trommelfell verleht und die Reihe der Anochelchen unterbrochen sein, ohne baß das Gehör ganz aushört. Ja bei manchen Thieren, wie bei den Krebsen, besteht bas Gehörorgan nur aus einem mit Flussgfeit gefüllten Blaschen, auf welchem sich der hörnerv ausbreitet.

Ein außerlich fichtbares Ohr haben nur die Saugethiere. Bei den Fifchen und Lurchen ift dieses Organ nach außen mit einer haut verschlossen, und erft die Bogel haben dasselbe geöffnet. Bei den niederen Thieren ift ein hörorgan nur ausnahmsweise erkennbar.

5. Das Ange.

5, 98. Das Auge ift bas Organ bes Gefichts. Wir wollen jundoft feine einzelnen Theile und nachher beren Bestimmung tennen lernen. Das eigentliche Auge wird Augapfel genannt, und Fig. 16 stellt benselben von ber Seite im

> %ig. 16. ch s' cr

> > e pe c

Durchschnitt bar. Geben wir bei deffen Betrachtung von innen nach außen, so finden
wir den inneren Theil des Auges ans einer
durchschtigen Augel bestehend, deren Masse
i der gallertartige, sogenannte Glaskörper,
o, ist. Denselben umschließen drei Sante,
nämlich die unterste oder Rephaut (Retina,
ca r), in welche der nach dem Auge gehende
e Schnerd (n) sich ansbreitet. Die Rephaut
ist umschlossen von der Gesäßhaut (Choroldea, ch). Sie hat ihren Ramen von den
jahlreichen Blutgefäßen, welche dieselbe durch-

gieben und ihr eine rothe Farbe ertheilen. Der vordere Theil derselben schließt sich an die braun, grau oder blau gefärbte Regen bogenhaut (Iris, s) und diese bildet den sogenannten Augenstern. In der Mitte öffnet sich die Regensbogenhaut, ähnlich wie die Lippen oder die Augensider, und diese Oessung heißt das Schloch oder die Pupille (p). Unter der Regendogenhaut verlausen die sogenannten Eiliargefäße (pc). Die ganze innere Oberstäche der Neshhaut ist mit einem schwarzen Farbestoss (Pigment) überzogen, so daß das Auge gleichsam eine kleine, dunkele Kammer vorstellt, in welche nur durch die Pupille Licht sult. Witunter sehlt das schwarze Pigment, so daß die unter demselben liegenden rothen Eiliargesäße hindurchscheinen und den Augen eine rothe Farbe ertheilen. Menschen mit solchen Augen nennt man Albinos; sie können das Licht nicht gut vertragen, und ähnlich verhält es sich mit den weißen Kaninchen und Mäusen, die rothe Augen haben.

Die britte ober außerste Augenhaut endlich wird die harte Augenhaut (Sclerotica, e') genannt. Sie ist porcellanartig, weiß und sehr start, so daß sie dem rings von ihr umgebenen Auge beträchtlichen Schutz gewährt. Der vordere Theil berselben, hornhaut (Cornea, c) genannt, ist etwas starter gewölbt und volltommen durchsichtig. Bwischen hornhaut und Regenbogenhaut entsteht dadurch die etwa halbmondsormige vordere Augentammer (ca), welche mit farblos durchsichtiger Flässigfeit erfallt ist.

Es ift jest nur noch ber Arpftallinfe (or) ju gedenken, welche unmittelbar hinter ber Pupille liegt und aus einer gallertartigen, vollkommen durchfichtigen Substanz besteht, die jedoch etwas fester ift als ber Glaskörper (v), welche die hintere Augenkammer ausfallt.

Alle diese genannten Theile des Auges laffen fich febr beutlich erkennen, wenn man ein Ochsenauge aufschneibet. Man tann aus einem folden die Rro-

stallinse herausnehmen und sich überzeugen, daß diese sich vollkommen verhält wie eine aus Glas geschliffene Sammel-Linse, wie denn überhaupt das Auge und seine Verrichtung, das Sehen, so durchaus den allgemeinen optischen Gessehen entsprechen, daß die Erklärung desselben ganz selbstständig im physikalischen Theile (§. 166) entwickelt worden ist.

II. Eintheilung und Beschreibung der Thiere.

In dem Vorhergehenden haben wir den vollkommensten organisirten Kör. S. 99. per kennen gelernt, den des Menschen. Die Beschreibung der Thiere ist nichts Underes, als eine fortwährende Vergleichung ihres Körpers mit dem menschlischen Körper, und die Eintheilung derselben ist eine Scheidung in Thier: Hausfen, die eine Uebereinstimmung darin zeigen, daß ihnen entweder die gleichen Organe sehlen, oder daß die vorhandenen in gleicher Unvollkommenheit ents wickelt sind.

Wir nennen ein Thier um so vollkommener oder um so höher stehend, je geringer dieser Mangel ist. Die Unterscheidung der Thiere bietet nur dadurch große Schwierigkeit, daß ihre Organe in der äußeren Form von den entssprechenden Organen des Menschen sehr beträchtlich abweichen. So sind z. B. die Althemorgane der Insecten bloße Luftröhren, welche den Körper dieser Thiere durchziehen und mit unserer Lunge keine andere Aehnlichkeit haben als die Verrichtung.

Wegen dieser Schwierigkeit, die Organe der Thiere immer richtig zu erkennen, begegnet man manchen Verschiedenheiten in der Stellung, welche densels ben gegeben worden sind. Mehrere Forscher halten z. B. die Muscheln und Schnecken für vollkommnere Thiere als die Insecten, während andere der entgegengesetzten Meinung sind. Im Ganzen herrscht jedoch eine ziemliche Uebereinstimmung, und es ist für uns wichtiger, den Charakter der einzelnen Thierklassen kennen zu lernen, als die abweichenden Ansichten über deren Stellung zu vergleichen.

Man kennt bis jest ungefähr 48,870 Thiergattungen, welche genauer beschrieben sind, allein es läßt sich annehmen, daß die Bahl der jest lebens den gegen 89,000 beträgt, welche mit Hinzurechnung der versteinerten bis über 100,000 steigen mag. Es wurde bereits im §. 25 gezeigt, daß alle in zwei Hauptgruppen zerfallen, nämlich in Thiere ohne Wirbelsäule und in Wirbelthiere.

Jede dieser Gruppen zerfällt wieder in Rlassen, die Rlassen theilen

sich in Ordnungen und diese wieder in Familien. Diese enthalten wie bei den Pflanzen mehrere Thiere von ähnlicher Art, die ein Geschlecht ober eine Gattung ausmachen.

Es ist klar, daß eine aussührliche Beschreibung dieser ungeheuren Anzahl von Thieren weit über die Gränzen eines jeden kleineren Werkes hinausgeht. Dieses kann nur das Wichtigste der Eintheilung andeuten und die bedeutenderen Thiere als Beispiele aufzählen. Bum Studium der Thiere mussen daher außer dem, was die lebendige Welt in unserer Umgebung bietet, größere Werke zu Halfe genommen werden, wie deren mehrere am Eingang des zoologischen Theisles angeführt worden sind.

Die folgende Tafel giebt eine Uebersicht des gesammten Thierreichs nach Rlaffen und Ordnungen:

Ueberficht bes Thierreichs.

A. Birbeithiere; Vertebrata.

Thiere mit einem inneren Knochengerüste, bessen Stamm in ber Höhle bes Schäbels bas Gehirn und in einem Kanale ber Wirbelsäule bas Ruckenmark umschließt; mit rothem Blut; geschlossenem Gesäßspstem aus Schlag=, Blut= und Saugabern.

Rlaffen:

Orbnungen:

I. Säugethiere; Mammalia. Rothes, warmes Blut; Herz mit zwei Vorfammern u. zwei Herzfammern; mit Lungen; bringen lebendige Jungen zur Welt und ernähren dieselben mit Milch; der Körper behaart, mit wenig Ausenahmen. Zahl der befannten Gattungen = 1500.

II. Bögel; Avos.
Rothes, warmes Blut; Herz mit zwei Borfammern und zwei Herzfammern; mit Lungen; legen Eier; ihr Körper ist mit Febern bekleibet; die Borderglieder sind Flügel. Zahl der bekannten Gattungen = 6000.

III. Lurche; Amphibia. Rothes, faltes Blut; ein Herz mit zwei Vorfammern und mit einer einfaschen oder unvollständig geschiedenen Herzfammer; athmen durch Lungen und theilweise durch Kiemen; legen Eier; Haut beschuppt oder nackt. Zahl der bestannten Gattungen = 1500.

- 1. 3weihander.
- 2. Bierhander.
- 3. Klatterthiere.
- 4. Raubthiere.
- 5. Beutelthiere.
- 6. Nagethiere.
- 7. Babnlofe.
- 8. Bielhufer ober Dichauter.
- 9. Einhufer.
- 10. 3meihufer ober Wieberfauer.
- 11. Rloffenfüßer.
- 12. Wale.
- 1. Raubvögel.
- 2. Socker.
- 3. Buhner.
- 4. Laufvögel.
- 5. Watvögel.
- 6. Schwimmvögel.
- 1. Schildfroten.
- 2. Gidechfen.
- 3. Schlangen.
- 4. Frosche.

Rlaffen:

Orbnungen:

IV. Fische: Pisces. Herz mit einer Borfammer un

Herz mit einer Borkammer und einer Herzkammer; rothes, kaltes Blut; athmen durch Kiemen: legen Eier; haben zu Flossfen ausgebilbete Glieder und beschuppte Haut. Zahl der Gattungen — 5000.

- 1. Quermauler.
- 2. Freifiemer.
- 3. Rundmäuler.
- 4. Baftfiemer.
- 5. Buichelfiemer.
- 6. Beichfloffer.
- 7. Stachelfloffer.

B. Birbellofe; Avertebrata.

Rein Gehirn und Rudenmark; mit kleineren, burch Markfaben verbundenen Markfnoten, ober ein einfacher Markfaben ober keine Spur von Rervenspitem.

V. Rrustenthiere; Crustacea. Geglieberte Gliebmaßen; mehr als 3 Fußpaare; meist 2 Paar Fühler; meist zusammengesetzte Augen; athmen burch Riemen ober Riemensachen.

VI. Rerbthiere; Insocta.
Ropf vom Bruftstud geschieden; gesgliederte Gliedmaßen; 3 Paar Füße; 16 Paar Fühler; zusammengesetzte Augen; Euftröhren; Berwandlung.

VII. Spinnen; Arachnidae.
Ropf und Bruft verschmolzen; meist 4 Paar Glieber; einfache Augen; keine Fühler; athmen durch Lungensäcke und Luftröhren; ohne Verwandlung.

VIII. Bürmer; Annulata. Körper meist langgestreckt; in Ringe) abgetheilt; ohne Gliedmaßen; Kiemen; meist rothes Blut; im Wasser lebend.

IX. Weichthiere; Mollusca. Weicher Körper, von schlüpfriger Haut lose umgeben; vollkommenes Gefäßspstem; meist von 1 ober 2 Kalkschalen eingesschlossen.

X. Strahlthiere; Radiata. Körperhöhle von einer leberartigen ober kalkigen Haut gebildet, in welcher der Darm frei angeheftet ist; Meeresbes wohner mit meist freier Ortsbewegung.

- 1. Rrebse.
- 2. Maulfüßer.
- 3. Flohfrebse.
- 4. Rahlfüßer.
- 5. Stachelfüßer.
- 6. Gleichfüßer.
- 7. Blattfüßer.
- 8. Bufchelfüßer.
- 9. Schmarober.
- 1. Rafer.
- 2. Gerabflügler.
- 3. Sautflügler.
- 4. Netflügler
- 5. Souprenflügler.
- 6. Sulbflügler.
- 7. Zweiflügler.
- 1. Lungen Spinnen.
- 2. Luftröhren = Spinnen.
- 1. Borftenwürmer.
- 2. Glattwürmer.
- 3. Strubelmurmer.
- 1. Ropffüßer.
- 2. Floffenfüßer.
- 3. Rielfüßer.
- 4. Bauchfüßer.
- 5. Armfüßer.
- 6. Dufcheln.
- 7. Mantelthiere.
- 1. Sprigwürmer.
- 2. Seeigel.
- 3. Seefterne.
- 4. Saarsterne.

Rlaffen:

Ordnungen:

XI. Eingeweidewürmer; Entozoa.
Rörper weich, durchscheinend; in Gestalt und innerer Ausbildung sehr abst weichend; keine Fühler; leben in ander ren Thieren.

XII. Duallen; Acalepha.
Seethiere mit gallertartig burchscheinenden Körpern; Gefäße, Fühlfäten,
Fangarme, Nervenandeutungen; schwimmen frei.

XIII. Pflanzenthiere; Polypi.
"Körper gallertig ober fleischig, meist festschend; um den Mund strahliae Kühles fäden; die ganze innere Körperstäche ind Magen; vermehren sich durch Sprossen und Theilung.

XIV. Aufgußthiere; Insusoria. Körper gallertig, durchscheinend, viele Magensäcke; am Munde Wimpern; keine Rervenspur; mikrostopische Thiere; freischwimmend.

- 1. Rundwurmer.
- 2. Safenwürmer.
- 3. Saugmurmer.
- 4. Bandmurmer.
- 5. Blafenwürmer.
- 1. Rippenquallen.
- 2. Scheibenquallen.
- 3. Röhrenquallen.
- 1. See:Anemonen.
- 2. Steinforallen.
- 3. Hornforallen.
- 4. Ceefebern.
- 5. Süßmafferpolypen.
- 1. Darmlofe.
- 2. Darmthiere.

A. Wirbelthiere; Vertebrata.

S. 100. Die Wirbelfäule ist das wesentliche Merkmal der höheren Stufe der Thierwelt, denn sie ist die schüpende Hülle des von ihr eingeschlossenen Rückenmarkes, das mit dem niemals sehlenden Gehirne und den Nerven ein zusammenhängens des System bildet, wodurch Empfindung und eigene Thätigkeit bedeutend gesteis gert werden, so daß wir bei diesen Thieren vollständig entwickelte Sinnorgane antressen. Die Wirbelthiere können daher Sinnenthiere genannt werden, im Gegensatzu den Wirbellosen, die wir als Eingeweidethiere bezeichnen.

Auch in dem Leibesumfange spricht sich die größere Bollkommenheit der Wirbelthiere aus. Denn ihr vollständiges System der Eingeweide, mit den hinzutretenden Anochen, Muskeln, Nerven und Sinnen bedarf eines größeren Raumes, als ihn der Körper der meisten Wirbellosen darbietet. Die kleinsten Wirbelthiere sind immer noch länger als einen Boll und lassen selbst ihre feineren Organe mit bloßem Auge deutlich erkennen, sie sind Riesen im Vergleich mit den meisten Wirbellosen. Es tritt dafür die Anzahl und die Mannichsalztigkeit der Arten bei den Wirbelthieren auffallend zurück.

Die Beziehungen der Wirbelthiere jum Menschen find viel unmittelbarer und

Der Nupen, welchen sie uns in der verschiedensten Weise gewähren, überwiegt bei weitem ben von manchen derselben mitunter angerichteten Schaben. Auch sind sie in der Regel da, wo sie störend auftreten, viel leichter zu bekämpfen als die oft unsichtbar zerstörenden Thiere der unteren Stufe.

Die Wirbelthiere zerfallen in vier Klassen, nämlich in Säugethiere, Wögel, Lurche und Fische.

Erfte Klaffe: Säugethiere; Mammalia.

Diese Klasse begreift in sich die vollkommensten aller Thiere, welche sich in §. 101. vielkacher Weise vor den anderen auszeichnen, und zwar besonders dadurch, daß sie ohne Ausnahme lebendige Jungen hervorbringen und dieselben anfänglich mit Milch ernähren. Ihr Körper ist in der Regel vollständig mit Haaren bes deckt, die nur dei wenigen vereinzelt, bei andern stackelartig oder zu Schuppen verwachsen erscheinen. Besonders entwickelt sind bei den Säugethieren alle Sinnorgane, und das geöffnete Ohr ist sast immer mit einer Muschel versehen. Ihre Wirbelsäule ist biegsam und der Hals hat mit wenig Ausnahmen 7 Wirsbelbeine. Es sind vier Glieder vorhanden, allein die Bahl der Behen ist versschieden, indem 5, 4, 3, 2, ja selbst nur eine Behe vorkommen. Die Luftröhre ist durch einen Kehlbeckel verschließbar, die Stimme ist jedoch nicht melodisch, sondern meist rauh oder pfeisend.

Die vollkommenen Sinne, das entwickelte Gehirn und Muskelspstem maschen die Säugethiere in ihren Beziehungen zum Menschen ganz besonders wichtig. Denn nicht allein, daß sie in ihrem Fleisch, Fett, Blut, in ihren Haaren, Knochen, Häuten, Gedärmen, die mannichsach nutbaren Stoffe liesern, sind sie auch durch ihre geistigen Anlagen besonders geschickt, die Gehülsen, die Diener, ja so zu sagen, die Gesellschafter und Freunde des Menschen zu werden. Taussende von Beispielen bestätigen dies noch täglich vor unseren Augen, und um dieses wohlthätige und schäne Verhältniß der Thierwelt zum Menschen anzubeuten, konnten wir gewiß kein passenderes Beispiel sinden, als die zum Ansfang und zum Schluß dieses Abschnittes gewählten, nämlich den Hund vom St. Bernhard, der einen Menschen rettet, und das Pferd, das seinen gefallenen Herrn betrauert.

Bei der Unterscheidung der Säugethiere wird besonders auf die Bildung der Bahne und der Füße Rücksicht genommen. Hinschtlich ihrer Stellung unterscheidet man die Bahne in Worders oder Schneidezähne,
in Echahne oder Hundszähne und in Backenzähne, von welchen die
vorderen, kleinen die falschen Backenzähne oder Lückenzähne genannt werden, da sie bei vielen Thieren gänzlich sehlen. In der Substanz bieten die
Bähne insofern Verschiedenheit dar, als die Worder- und Echahne ganz mit
Schmelz überzogen sind und daher einfache Bähne heißen, während bei den Badengahnen der Schmelz in die Bahnmaffe einbringende Falten bilbet, Fig. 11, in welchem Falle diefe Bahne Faltengahne genannt werden. Ambere Baden gahne heißen Blattergahne (z. B. die bes Elephanten, Fig. 18) und befo Fig. 18.

Sig. 17.



hen aus einer Anzahl zusammengekitteter plattenförmiger Bahne, woduch die Raufläche bas in ber Abbildung bargestellte eigenthümliche Ansehen erhält. Bei manchen Thieren ist die Raufläche der Backenzähne höckerig, bei andern zackig, weshalb die Ausbrücke Söckerzähne und Backenzähne zu merkustab. Erstere finden wir z. B. beim Menschen, lettere bei den Sunden und den Rahen. Fig. 19 zeigt uns das Gebiß eines Fleischfressers (eines Wolfs). Fig. 19.

Die Gliedmaßen zeigen in Form und Länge sehr verschiedene Bildung, ke nachdem fle zum Greisen, Laufen, Springen, Graben oder Schwimmen diener sollen und häusig sind die Vorderglieder sehr abweichend von den hintergliedern gestaltet. Der Fuß wird hand genannt, wenn eine der Behen als Daumen den andern gegensbersteht; andernfalls heißt er Pfote. Das Endglied der Behen ist entweder von einem mehr oder weniger platt ausliegenden Ragel bei deckt, oder von der gekrämmten und spisen Kralle umgeben, ober schuhartig is den stumpfen huf eingeschlossen.

Nach ihrer Lebensweise find die Saugethiere vorzugeweise Landbewohner.

Ein Theil ernährt fich ausschließlich von Pflanzen und bringt sehende und behaarte Jungen hervor, die jedoch lange mit Milch ernährt werden. Andere fressen nur Fleisch und erzeugen nackte und blinde Jungen, die aber nur kurge Beit Milch saufen. Ein britter Theil nahrt sich sowohl von Pflanzen als von Thierstoffen.

Eintheilung ber Saugethiere.

A. Vord	Mit ausgebilde er= und Hintergl	B. Mit unvollkommenen Border= und Hintergliedern:			
a. mit Rägeli an bewegli	n ober Krallen ichen Zehen	b. mit Hufen an unbeweglis chen Zehen			
mit Borbers, Ecks und Backenzähnen.	mit nicht allen Zahnarten.	mit sehr ents wickelten Bas denzähnen.	Gebiß caubthierartig.	Meist spiße einzelne Zähne ober Barten.	
 Sweihänder, Bimana. Bierhänder, Quadrumana. Flatterthiere, Chiroptera. Raubthiere, Carnivora. Beutelthiere, Marsupialia. 	Glires. 7. Bahnlose, Edentata.	8. Bielhufer ob. Dickhäuster, Multungula s. Pachydermata. 9. Einhufer, Solidungula. 10. Zweihufer ob. Wieberfäuster, Bisulca s. Ruminantia.	11. Floffenfüßer, Pinnipeda.	12. Wale, Cetacea.	

Erste Ordnung: 3weihander; Bimana.

Die einzige Gattung dieser Ordnung bildet der Mensch (Homo sapiens), §. 102 dessen Körperdau seither der Gegenstand unserer Betrachtung gewesen ist und hinsichtlich dessen er allerdings mit den Thieren verglichen und diesen angereiht werden kann, während seine Vernunft und seine Sprache ihn weit über die ganze Thierwelt und als Beherrscher ihr gegenüberstellen. Als äußere Merksmale, wodurch der Mensch sich von den ihm am ähnlichsten Thieren besonders unterscheidet, sind anzusühren, daß er nur an den Vordergliedern Hände hat, daß seine gleich langen Zähne ohne Läcke aneinanderschließen, serner sein aufreche ter Gang, die mangelnde Behaarung und die ganz platten Nägel seiner Finger.

So auffallende Verschiedenheiten nun auch Menschen verschiedener himmelsstriche sonst darbieten, so halt man doch alle für die durch langjährige klimatische Einflüsse entstandenen Abanderungen einer und derselben Gattung, welche in fünf Hauptrassen zerfällt, nämlich:

1. Die kaukasische Rasse, von weißer hautfarbe, mit weichem, braunem bis schwarzem haare, schmalem, ovalem Gesicht und gewölbter Stirne. Es ift dies nach unseren Begriffen die schönste Rasse, welcher alle Europäer, die westlichen Assaten, die nördlichen Afrikaner und die Bewohner der nördlichen Pelarzone angehören. — 2. Die mongolische Rasse, ausgezeichnet durch gelk bis gelöbraune Hautfarde, schwarzes, dunnes und strasses Haar, kaches breits Gesicht mit hervorstehenden Backenknochen. Die Nase ist klein und sturnpf und die kleinen Augen haben enggeschlichte Augensider. An diesen Merkmalen onkennen wir die Bewohner von Mittelassen, die Kalmucken, Kirgisen, Mongolea, Chinesen u. a. m. — 3. Die athiopische Rasse mit mehr oder wenigeschwarzer Haut, wollig krausem, schwarzem Haare, schwalem Kopfe und hervortretendem Kieser, während Stirne und Kinn zurückweichen. Dieses, sowie die stumpse Nase und die wulstigen Lippen charakteristren die strigen Afrikaner. — 4. Die amerikanische Rasse kassenkochen, schlichtes schwarzes Haar und bildet die Urbewohner Umerikas. — 5. Bur malapischen Rasse mit entschieden braume Hautsabe und schwarzem, sockigem Haar, breiter Nase und etwas vorstehender Stirn gehören die Südseeinfulaner und die eigentlichen Malapen.

Bweite Ordnung: Bierhanber; Quadrumana.

6. 103. Unter allen Thieren sind die Vierhander oder Affen diesenigen, deren aw Berer und innerer Körperbau bem des menschlichen am meisten sich nähert. haben alle drei Urten von Bähnen und nach vorn gerichtete Augen, allein besom ders ausgezeichnet find sie durch ihre vier handeartigen Füße, mit einem ben übrigen Fingern gegenüberstehenden Daumen, der sie fähig macht, mit allen Fib Ben zu greifen. Sie sind bagegen kaum im Stande, aufrecht zu gehen, weil ihre Hinterfüße der dazu erforderlichen Sohle entbehren. Die Affen gehören nur den heißen gandern an, wo sie meist gesellig in Waldern, fast immer auf Bäumen leben, auf welchen fle mit großer Behendigkeit und Gewandtheit herumklettern und springen. Vielen leistet dabei der lange Schwanz, mit deffen Ende sie Aeste umwickeln und sich festhalten können, wesentliche Dienste. Nahrung ist vorzugsweise das Obst, doch fressen sie, namentlich in Gefangen. schaft, allerlei Nahrungsmittel, besonders Gier, Backwerk und dergleichen. Auch stellen manche den Insecten nach. Obgleich ihre Körperbildung und große Duskelstärke sie zu vielen kunstlichen Geschäften geschickt macht, so sind sie doch ohne Nugen für die Menschen, von dem sie überhaupt sowohl ihrer außeren Erscheinung als ihrem Charakter nach ein Berrbild vorstellen. Denn sie sind boshaft, falsch, tückisch, diebisch und bei aller Gelehrigkeit dennoch unbandig, namentlich im späteren Alter. Auch dem zahmsten Affen ist kaum vollständig zu trauen. Dagegen sind sie eben durch ihre fragenhafte Menschenähnlichkeit, besonders in Wesen und Geberden häufig possirlich, und werden baher vielfach zur Unterhaltung herumgeführt und vorgezeigt.

Es giebt eine außerordentlich große Anzahl von Affenarten, so daß selbst größere Werke ihre Beschreibung kaum zu erschöpfen vermögen. Dabei ist die Kenntniß vieler höchst unvollständig, denn oft hatte man nur ein einzelnes Thier zur Beschreibung vor Augen, und andere, die häusiger vortommen, werden bei ihrer Aehnlichkeit leicht verwechselt.

Man unterscheidet eigentliche Uffen, welche die gregere Menschenahnlich. keit besißen und Halbaffen. Unter den ersteren kommt eine Abtheilung, die durch eine schmale Nasenscheibewand sich auszeichnet, nur in der alten Welt vor, und wir bemerken von diefen die größten aller Uffen, den Drang-Utang (Simia satyrus), der auf Borneo und Sumatra febt, und den Schimpanse (S. troglodytes), beide ungeschwänzt, mit menschenahnlichem Gesicht und 6 bis 7 Fuß hoch werdend, haten vielfach zur Sage von Wald - und Salbmenfchen Anlaß gegeben. Ja die Javanesen behaupten, daß diese Alffen reden könnten, aber fich wohl hateten es zu zeigen, damit fle nicht von den Menfchen zur Arbeit angehalten würden. Dierher gehoren ferner die langarmigen Gibbone (Hylobates lar), sodann die geschwänzten Uffen, worunter der Rleideraffe (Semnopithecus nemaeus) durch sonderbare Farbung und Beichnung fich bemerklich macht, die bei Thierführern häufigen grünen Alffen (Cercopithecus sabaeus) und Meerkapen (Makako, Inuus cynomolgus) und ber gemeine Affe (I. sylvanus), der einzige, der in Europa auf Gibraltar im Freien fich erhalt, jedoch angestedelt und unter besonderem Sout. Sehr fenntlich burch ihren hundes artigen Ropf sind die Paviane (Cynocephalus), welche zu den gewöhnlichsten Erscheinungen in den Chierbuden gehören, worunter wir den arabischen Pavian (C. Hamadryas) und den burch blaue Backen und eine rothe Rafe ausi gezeichneten Mandrill (C. Maimon) bemerken-

Die Uffen der neuen Welt haben eine breitere Nasenschewand und daher seitlich stehende Nasensöcher. Darunter sind mehrere, die des Endes ihres Schweises gleich einer hand sich bedienen können, wie der schwarze Brullsasse (Mycotes Beelzebub), der Klammeraffe oder Kvaita (Atoles), die in Thierbuden öfter anzutressenden Capucineraffen (Codus capucinus) und die Sajous (C. appella). Anzusühren sind serner der Winselasse oder Eichhornsasse (Callithrix sciurea), der durch große Augen ausgezeichnete Nachtaffe, der sast die Lebensweise eines nächtlichen Raubthiers sührt, und der Seidensasse affe oder Uistiti (Hapale Jacchus).

Die Halbaffen kommen nur in der alten Welt vor, wo sie gesellig, von Früchten und Insecten leben und meistens eine nächtliche Lebensweise führen, die durch große Augen begünstigt wird. Darunter sind der Mokoko (Lemur catta), der Indri (Lichanotus), der Lori (Stenops) und der Ohraffe.

Dritte Ordnung: Flatterthiere; Chiroptora.

Diese in mancher Hinsicht den Mäusen sehr ähnlichen Thiere zeichnen sich 5. 104. durch eine seine Flughaut aus, welche zwischen den langen Ichen ihrer Worders glieder und den Hintergliedern ausgespannt ist. Die sipen des Tages verborgen in Winkeln und sliegen in der Dämmerung sehr hurtig umher, wobei sie nach Fliegen jagen. Einige, die in ten heißen Ländern vorkommen, saugen auch das

Blut der warmblütigen Thiere, und nur wenige fressen Frücke. Bemerkenswerts sind: die Blattnasen (Phyllostoma), welche nur in Südamerika vorkommen, und sowohl Thieren als Menschen während der Nacht Blut aussaugen. Sie haben die Sage vom Vamppr veranlaßt. Am gewöhnlichsten sind die gemeine Blattnase (Ph. spoctrum) und die Speernase (Ph. hastaum); sowderbar gesormte Nasen und Ohren haben; die Lepernase; die Huseisenmais; die Deckelnase und unsere gemeine Fledermaus (Vespertilio murimus); die rothe Speckmaus (V. nootula); endlich die in Ostindien, Ufrika und in Australien vorkommenden pflanzenfressenden Fledermäuse, die wegen ihres hunde artigen Ropses auch sliegende Hunde genannt werden. Man hielt sie früher sir sehr gesährlich und nannte sie Vamppre. Die größte Urt derselben (Pteropus odulus) ist wie ein Kaninchen, und ihr Fleisch wird gegessen.

Bierte Orbnung: Raubthiere; Carnivora.

S. 105. Wir finden hier eine große Gruppe von Thieren zusammengestellt, welchen die Natur als Nahrungsmittel die übrige lebende Thierwelt angewiesen hat, mit der wir sie daher in immerwährenden Kampse begriffen sehen. Bu diesem Ende sind die Raubthiere mit Krallen und allen drei Arten von Jähnen surcht dar dewassnet, so daß eine große Anzahl derselben selbst dem Menschen gefährlich wird. Diese Ordnung zerfällt in drei Abtheilungen, die sich durch Nahrungsweise und darnach eingerichteten Backenzähnen unterscheiden lassen in Insectenfresser mit spissen Höckerzähnen, in eigentliche Fleischfresser mit schneiden den Backenzähnen und in solche, die neben Fleisch auch Pflanzenstosse genießen und viele stumpse Zahnhöcker haben.

Die Insectenfresser tieten mit einer flachen und nackten Sohle auf und gleichen an Größe und Lebensweise meist ben Ratten und Mäusen. Darunter bemerken wir den Igel (Erinacous), ausgezeichnet durch sein stacheliges Fell, in das er fich tugelig zusammenrollt und ber auf seinen nachtlichen Banderungen viele der kleinen ichadlichen Thiere vertilgt; die gemeine Spipmaus (Sorex araneus) und die Zwergspipmans (S. pygmaeus), welche leptere das kleinste aller Saugethiere ist. Beide wohnen in Erdlöchern und werden wegen eines schwach moschusartigen Geruches von den Kapen nicht gefressen. Der gemeine Maulwurf (Talpa europaea), deffen breite, handförmige und mit starten Nageln versehenen Pfoten ihn zu einem geschickten Graber machen, der den Boden durchwählt, um eine Menge von Würmern und Larven zu vertilgen. Er wird besonders auf Wiesen lastig durch die von ihm aufgeworfenen Sügel, die jedoch wenig schaden, wenn sie sogleich ausgebreitet werden. Die Augen des Maulwurfs sind so klein und versteckt, daß man sie ihm früher ganzlich abgesprochen hat. Wirklich zugewachsen find fle bei dem capischen blinden Maulwurf (T. caoca). Unzuführen sind ferner der Goldmaulwurf (T. inaurata), mit metallglänzenden Haarspipen, und der Sternmaulwurf (Condylura) deffen spiper Ruffel sich sternförmig in eine Art von kurzen Fühlfäden theilt.

Bei den größeren Fleischfressern erhalten die außerordentlich entwickelten und verschieden gestalteten Bahne entsprechende Benennungen. Sie haben 6 schneidende Vorderzähne in beiden Kiefern, dann hinter den Eckzähnen einige Lückenzähne, sodann den großen Reißzahn mit mehreren Spipen und endsich mehrere Mahlzähne. Sie bilden die folgenden durch Ban und Lebendweise unterschiedenen Familien:

Die barenartigen Raubthiere zeichnen sich besonders durch nackte Sohlen und das Vorherrschen der Höckerzähne aus. Sie sind kurzbeinig, langsam,
und die größeren, welche mehr im Norden leben, sind vorzugsweise fleischfressend,
während die kleineren im heißen Klima vorkommenden neben Pflanzenstossen
auch kleinere Thiere und Eier fressen. Keins der hierher gehörigen Thiere
wird besonders nühlich. Bemerkenswerth sind: von den eigentlichen Bären
(Ursus) der weiße Eisbär (U. maritimus), den Polarländern angehörig, nur
von Thieren, besonders Robben und Fischen lebend; der braune Bär (U. arctos)
ist der gemeinste, durch Bährensührer früher häusig herumgeführte, welcher sich
aufrichten und auf den Hinterbeinen gehen kann. Vor dem Winter wird er
fett und bringt diese Zeit in Höhlen schlasend zu; der schwarze Bär (U americanus); der Wasch die CU. lotor) hat die merkwürdige Gewohnheit, jede Speise
in Wasser einzutauchen; kleinere bärenartige Thiere sind: der Nasenbär oder
Euati (Nasua); der oslindische Ohrenbär (Arctictis) u. a. m.

Die langgestreckten Raubthiere bilden eine burch kurze Beine und einen schlanken Körper ausgezeichnete Familie, beren Glieder obgleich nicht von berträchtlicher Größe, doch meist sehr blutgierig sind. Wir sinden hier den in Höhlen wohnenden Dachs (Moles), der auf nächtlichen Raubzügen kleinen Thieren und dem Obste nachstellt; den Vielfraß (Gulo), den nördlichen Landern angehörig und irriger Weise als sehr gefräßig geschildert: die Stinksthiere (Mophitis), deren mehrere Arten in Westindien und Java seben und einen unerträglichen Gestank verbreiten. Von den folgenden wird das Pelzwert und zwar zum Theil sehr hoch geschäßt: der Itis (Mustela putorius), das zur Kaninchenjagd benuste Frettchen (M. suro), das Hermelin (M. orminen), das gemeine Wiesele (M. vulgaris), der gemeine Warder (M. martes), der Steinmarder, der Jobel (M. zibellina) und endlich die sast im Wasser und von Fischen sebenden Fischvetern (Lutra), deren Füße mit Schwimmhäuten versehen sind.

Aus der Familie der Biverren verdienen Erwähnung die ägyptische Pharaonstatte (Horpestes Ichnoumon) als nüplicher Vertilger von schädslichen Umphibien und das Bibetthier (Vivorra Zibotha) wegen Absonderung des starkriechenden Bibeths.

Eine weitere Familie bilden die Hunde (Canina), worunter der durch seine Schlauheit berüchtigte Fuchs (Canis vulpes); der Eisfuchs (C. lagopus); der Schakal (C. aurous); der gefräßige, aus dem nördlichen Europa zuweilen als Gast bei und erscheinende Wolf (C. lupus); der gemeine Hund (C. samiliaris), von dem es bekanntlich eine außerordentlich große Anzahl von Abars

ten giebt, die theils als Bugthiere, Wächter, Jäger, theils als Geseuschafter be ständig um den Menschen sind, und von deren ungemeiner Abrichtungsfähigseil die schönste Anwendung zur Errettung der im Schnee Verunglückten auf den Sanct Bernhard gemacht worden ist. (S. das Titelblatt.)

Endlich begegnen wir in ber Familie ber Kapen (Felina) ben blutgierigsten und gefährlichten Raubthieren, da sie durch Kraft und Behendigkeit gleich furchtbar sind. Sie gehören fast ganzsich den heißen Ländern an. Den Uebergang von den Hunden zu den Kapen bildet die Hyacua), welche dem Alase nachgeht und selbst Leichen ausgräbt. König bes Thierreichs ist bekanntlich der nur der alten Welt, besonders den Wüsten Afrikas angehörige Löwe (Felis leo), allein noch mehr zu fürchten ist der nur in Alien einheimische gestreiste Tiger (F. tigris). Durch schon gesteckte Felle zeichnen sich aus der Panther (F. pardus), der Leopard (F. leopardus), der Dzelot (F. pardalis) und der Jaguar oder amerikanische Tiger (F. onca), das gesährlichste Raubthier der neuen Welt. Unbedeutend erscheint der amerikanische oder rothe Löwe (F. concolor). Der Abkömmling unserer wilden Kape (F. catus) ist überall einger bürgert. Durch lange Haarbüschel an den Ohren zeichnet sich der in Europa immer seltener werdende Luchs (F. Lynx) aus.

Fanfte Ordnung: Beutelthiere; Marsupialia.

§. 106. Die Thiere dieser Ordnung gehören nur dem heißen Amerika, den Sundainseln und Neuholland an und erreichen meist die Größe von Natten und Hafen. Ihren Namen erhalten sie daher, daß am unteren Theile des Bauches ihre ein gefaltete Haut eine Art von Sack bildet, in welchem sie die Jungen mehrere Wochen lang herumtragen. Die letzteren kommen sehr unentwickelt zur Welt. Bei manchen der hier aufzuzählenden Thiere ist keine solche Tasche vorhanden, allein der Bau ihres Skelets, namentlich die Bisdung des Beckens, deutet auf ihre Verwandtschaft mit den Beutelthieren. Ein Theil dieser Thiere ernährt sich von Pflanzenstossen, ein anderer gleicht in der Lebensweise unseren Mardern und Wieseln. Zu ersteren gehören der Beutelbär oder Roala (Lipurus), der sein Junges lange auf dem Nücken trägt; das Känguruh (Halmaturus), von der Eröße eines Nehes, mit ungemein langen und kräftigen Hinterfüßen, das größte Thier Neuhollands; der Kuskus (Balantia) und der Wombat (Phascolamys).

Von ben fleischfressenden Beutelthieren sind anzusühren: der Beutelmarder (Dasyurus); die nur in Amerika vorkommenden und dem Federvieh sehr gesährlichen Beutelratten (Didelphis), worunter die gemeine Beutelratte, auch Opossum genannt (D. marsapsalis), von der Größe einer Kape ihre Jungen an 50 Tage in sihrem Sacke und dann noch einige Beit auf dem Rücken trägt, was Lepteres namentlich auch die Beutelmaus (D. dorsigera) thut, welche daher den Beinamen surinamischer Aeneas erhalten hat.

Sedste Ordnung: Magethiere; Glires.

Auch hier lassen sich die Thiere in mehrere größere Familien zusammen. §. 197. stellen, wie die eichhornähnlichen Nagethiere (Sciuriua), meist zierliche und munstere Thierchen, welche vorzugsweise auf Bäumen und in Baumlöchern leben; nur wenige wohnen in Erdhöhlen. Ihre Nahrung besteht besonders in Kernen; und Früchten. Solche sind: die Kletter-Ratte (Isodon); das den Alpensegenden angehörige Murmelthier (Arctomys); der Siebenschläfer (Sciurus glis); das Eichhorn (Sc. vulgaris); das fliegende Eichhorn (Sc. volitans); die Haselmaus (Musquercinus).

Die eigentlichen Mäuse (Murina) sind sämmtlich klein, leben in Gängen, die sie sie sin die Erde graben und gehen des Nachts ihrer Nahrung nach, die vorzugsweise in Körnern und Wurzeln, jedoch auch aus Thierstoffen besteht. Sie werfen viele Junge die blind sind. Zu bemerken sind: der Lemming (Musnorwegicus); die Taschenratte (M. bursarius); die Hausmaus (M. musculus); die Feldmaus (M. sylvaticus); die Hausratte (M. rattus); die Wansderatte (M. decumanus); die Wasserratte (M. amphibius) und der Hausser (M. cricetus), welcher große Körnervorräthe sammelt.

In den Familien der Springer (Macropoda) und Hafen (Leporina) finden wir viele Thiere mit auffallend langen Hinterfüßen, wodurch sie im Stande sind, außerordentlich große Sprünge zu machen und schnell zu entstiehen. Mehrere sind nüßlich durch ihr wohlschmeckendes Fleisch und ihre seinen, zu Filz verwendbaren Haare. Die meisten leben in heißen Ländern, und ihre Nahrung sind vorzüglich Kränter. Wir bemerken: die Springmaus (Dipus); der Springhase (Mus casser); der seinhaarige Wollhase (Chinchilla lanigera), der ein kostdares seines Pelzwerk liesert; das Kaninchen (Lepus caniculus); der gemeine Hase (L. timidus).

Andere Nagethiere zeichnen sich durch die Schwimmhäute an ihren hinterfüßen aus, und am wichtigsten ist von diesen ber Biber (Castor siber), der
am Wasser wohnend sorgfältig gebaute unterirdische Wohnungen anlegt, welche
die Gestalt eines Backofens und einen Ausgang unter Wasser haben. In Deutschland ist der Biber so gut wie vertilgt, dagegen noch häusig vorkommend
im nördlichen Amerika und Assen. Verfolgt wird er wegen seines außerordentlich seinen, den besten Hutsitz liesernden Haares und wegen des in einer Drüse abgesonderten Bibergeils (Castoreum), daß ein höchst wirksames Arzneimittel ist.

Bu den mit Stacheln versehenen Nagethieren (Aculeata) gehört das Staschelschwein (Hystrix cristata), selten im südlichen Europa, häusiger in Ufrika, Höhlen bewohnend.

Endlich giebt es noch eine Familie von Nagethieren, die nur in Südames rika vorkommen und Halbhufer (Sabungulata) heißen, weil ihre Nägel stumpf, fast hufartig sind. Bu diesen friedlichen Thièren mit wohlschmeckendem Fleisch rechnen wir das Aguti (Dasyprocta); das Paca (Coelogenys); die Ferkels maus (Cavia), dem bekannten Meerschweinchen sehr ähnlich, welch letterel, dieser Familie angehörig, sonderbarer Beise schon seit Jahrhunderken in Europa eingeführt, nicht mehr wild anzutreffen ist. An Größe und Gestalt dem Schweine ähnlich ist das Cappbara oder Wasserschwein (Hydrockoerus).

Siebente Ordnung: Bahnlose; Edentata.

5. 108. Leicht sind diese Thiere erkennbar an ihrem engen, der Vorderzähne und theisweise auch der übrigen Jähne gänzlich entbehrenden Maul. Un ihren verwachsenen Jehen besinden sich große Klauen. Mehrere schlürsen kleine Insecten mittels ihrer kledrigen Junge ein. Es sind meist sehr langsame und stumpfsinnige Thiere, die nur in den heißen Ländern einsam und ziemlich selten anzutressen sind. Wir erwähnen besonders: das Schnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus), ein nur in Neuholland vorkommendes Thier, mit schnabelförmigem Maul; der Ameisen-Jgel; der große Ameisendär (Myrmecophaga); das Schuppenthier (Manis); die Gürtelmaus; die Gürtelthiere oder Armadille (Dasypus), welche sämmtlich durch ihre schuppige Bedeckung an die Lurche erinnern; die Faulthiere (Bradypus), von welchen das kleinere nach seinem Geschrei und Li, das größere Unau genannt wird.

Uchte Ordnung: Dichauter oder Bielhufer; Pachydermata s. Multungula.

S. 109. Die dicke haut dieser Thiere ist meist nur dunn behaart und ihre unbeweglichen Behen, deren 2 bis 5 vorhanden sind, stecken einzeln in Sufen. Nahrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenstoffen. Wir finden hier die größten Landthiere, welche nur der alten Welt angehören. Vor allen ausgezeichnet ift ber Elephant (Elephas), der mit großer Leibesmasse und Stärke einen bewundernswerthen Grad von Ginsicht und Gelehrigkeit vereinigt und deffen im Uebrigen unbehülflicher Bau in seinem Ruffel ein geschicktes Werkzeug zu einer Menge von Verrichtungen erhalt, deren nicht leicht ein anderes Thier fahig ift. In Fig. 18 haben wir einen der zusammengesetten Backenzähne bes Glephanten abgebildet. Wichtiger als diese sind die 3 bis 4 Fuß lang und 20 bis 30 Pfund schwer werdenden Stoßzähne des Elephanten, die als Elfenbein ein werthvolles Material find. Man unterscheidet ben affatischen Glephanten, der größer, gelehriger ist und kurzere Ohren hat als der afrikanische, welcher überdies burch eine gewölbte Stirn fich auszeichnet. Die gesellig in feuchten Balbern Usiens und Afrikas lebenben Glephanten sind ungereizt durchaus friedliche und niemals angreifende Thiere. Das plumpeste Landthier ist unstreitig bas Flußpferd (Hippopotamus), nur in den Gewässern und im Schlamm des heißen Ufrikas heimisch und mit seinen kurzen Beinen nichts weniger als bem schlanken Pferde vergleichbar.

Aus der Familie der Borstenträger (Setigera) ist unser wohlbekanntes und geschättes Schwein (Sus scroka) eines der nütlichsten hausthiere, welches auch aus der alten Welt nach Amerika übergesiedelt worden ist. Mit langen geskrümmten Eckzähnen sinden wir auf Java den hirscheber (S. Babirussa). Das Fleisch des amerikanischen Nabelschweins oder Pekari's (Dicotyles) erhält durch eine Drüsenabsonderung einen widerwärtigen Geruch.

In der folgenden Familie mit unpaaren Behen finden wir den Tapir (Tapirus) mit kurzem Russel und das gewaltige Nashorn (Rhinoceros), mit dicker, der Büchsenkugel widerstehender Haut, wovon Arten mit einem Horn und mit zwei hinter einander stehenden Hörnern vorkommen.

Meunte Ordnung: Ginhufer; Solidungula.

Die ganze Ordnung wird von einer einzigen Familie gebildet, an deren §. 110. Spipe das herrliche Pferd (Equus caballus) steht, ein durch Anmuth, Schnels ligkeit und Gelehrigkeit ausgezeichnetes und dem Menschen höchst wichtiges Thier. Es ist über die ganze Erde verbreitet, sindet sich nirgends mehr wild, jedoch öfter verwildert, wie namentlich in Amerika, wohin es erst nach dessen Entdeckung gekommen ist. Die Kultur hat viele Abarten desselben erzeugt- Aus der Paarung desselben mit dem Esel entstehen die Maulthiere und die Maulesel.

Das Pferd hat 6 Vorders, 6 Backens und 1 Eckzahn,

$$\frac{\mathfrak{B}}{6} \quad \stackrel{\mathfrak{C}}{=} \quad \frac{\mathfrak{B}}{1} \quad \stackrel{\mathfrak{C}}{=} \quad \frac{\mathfrak{B}}{6}$$

welch lettere nicht selten sehlen. Die Schneidezähne haben an der Schneide eine schwarzbraune Vertiefung, die mit zunehmendem Alter durch Abnutung sich verliert und daher zur Beurtheilung des Alters der Pferde dient.

Bemerkenswerth sind ferner: das afrikanische gestreifte Pserd oder Bebra (Equus zobra); das Quagga (Equus quagga); der wilde Esel oder Onager (Equus asinus), der noch in den Steppen der Tartarei häusig vorkommt und von dem der zahme Esel ein verkümmerter Ubkömmling ist.

Behnte Ordnung: Zweihufer oder Wiederkauer; Bisulca s. Ruminantia.

Diese Ordnung enthält unstreitig die nühlichsten aller Saugethiere, denn g. 111. sie versehen und mit Leder, Wolle, Horn, Fleisch, Milch, Butter, Käse und mit einem sesten Fette, das Talg genannt wird. Außerdem sind sie die besten Bug- und Lastthiere, zwar langsam, aber ausdauernde Fast alle sind Hausethiere geworden und durch die Kultur in vielen Abarten vorhanden. Sie sind ausgezeichnet durch ihren gespaltenen Huf, die sehlenden Schneidezähne im Oberkieser und dadurch, daß sie, mit wenig Ausnahmen, zwei Hörner haben.

Sie fressen nur Psanzen, und zur gehörigen Berdauung derselben hat ihr Magen vier Abtheilungen. Die erste und größte heißt Pansen, wohin der kaum gekauete Futter zuerst gelangt; von da geht es in eine kleinere Abtheilung, die Haube genannt, wird hier in Ballen geformt, die alsdaum wieder in das Maul herausgetrieben und nochmal durchkauet werden. Nachher gesangen die Speisen in den Blättermagen und endlich in den Labmagen, wo sie mit dem Magensaste, der Lab genaunt wird, vermischt und verdauet werden.

Die Wiederkauer bilden mehrere große Familien und wir bemerken von diesen zunächt die Rameele, die keine hörner haben und mit Schwiesen an Brust und Anien versehen sind. Von diesen unterscheiden wir das gemeine einhöckerige Rameel oder Dromedar (Camelus dromedarius), vorzüglich in Arabien und Afrika gebräuchlich, und das Trampelthier (C. baetrianus) mit zwei höckern, das mehr im nördlichen Assen gehalten wird. Durch große Genügsamkeit in Speise und Trank, Stärke, Schnelligkeit, Ausdauer und Geduld ist das Rameel das wichtigke Lastthier der Wüsten und Steppensänder und mit Recht das Schiff der Wüste genannt, das überdies durch Weisch und Fleisch nühlich wird.

Rleiner und der Höcker entbehrend sind die amerikanischen Rameele, nämlich das peruanische Schaf oder Guanaco (Camelus lama) und die Bicunna, welche beide eine unter dem Namen Rameelhaar bekannte Wolle liefern; das kleine Lama oder Paco.

Für sich allein stehend als eine Merkwürdigkeit des Thierreichs ist die bis zum Scheitel 18 Fuß hoch werdende Giraffe (Camelopardalis), die braungestecke, stücktige Bewohnerin der afrikanischen Wüste, deren Haupt mit vier Stirnzapsen gekrönt ist. Durch ein dichtes, knöchernes, jählich sich erneuerndes Geweih zeichnet sich die Familie der hirschartigen Wiederkäuer (Cervina) aus, worunter das im nördlichen Usen, befonders Tibet, einheimische Bisamsthier (Moschus moschiserus), von dem der kostbare Woschus gewonnen wird; die Hirsche (Cervus), werunter das Reh (C. capreolus); der Edelhirsch (C. elaphus); der Damhirsch (C. dama); das für die Bewohner der nördlichen Regionen siberaus wichtige Rennthier (C. tarandus) und das Elenn (C. alces).

Eine große Familie bilden die hohlhornigen Wiedertäuer (Cavicornia), beren bleibende hohle Hörner scheidenartig einen Hirnzapsen ungeben. Als wichtige Gattungen bezeichnen wir die Schase (Ovis), worunter das wilde, sardinische Schas; das Hausschaf (O. Arics); das settschwänzige Schas (O. steatopyga); die Ziegen (Capra), worunter der Steinbock (C. ibex); die wilde Ziege (C. acgagrus); die zahme Ziege (C. hircus); die Angoraund Kaschemirziege, aus deren seinwolligen Haaren die kostbaren Schals gewebt werden; die schlanken und slinken Antilopen, deren zahlreiche Arten die Wüsten und Wüstensänder von Arabien, Südasrika und Indien in Heerden bewohnen, worunter die Zwerggemse (Antilopepygmaea); die Gazelse (A. dorcas); die arabische Antilope; die Damgemse (A. dama); und die

Endische mit schraubenförmig gewundenen Hörrnern (A. cervicapra); die gemeine Gemse (A. rupicapra) und die rinderartige Gemse oder das Gnu. Eine besteutende Gattung bilden ferner die in allen Welttheilen durch Arten vertrestenen und seit den ältesten Beiten als Haus und Bugthiere benuften Rinsber (Bos), worunter der Bisamochse (B. moschalus); der afrikanische Büssel (B. casser); der gemeine Büssel (B. bubalus); der gemeine Dchse (B. taurus); der amerikanische Büssel (B. americanus), auch Bison und Bussalo genannt, und der Urochs (B. urus), nur noch in Litthauen vorkommend.

1

R

Ħ

K

-

Ĕ

Ħ

ì

ķ

1

1

İ

į

Elfte Ordnung: Flossenfüßer; Pinnipeda.

Mit dieser Ordnung nähern wir uns einer Reihe von Thieren, die gleiche S. 112. sam die Säugethiere mit den weit unter denselben stehenden Fischen zu verbine den scheint. Aus dem nach hinten verschmälerten, mit kurzem, platt anliegendem Haare bedeckten Körper ragen die Gliedmaßen nur dis zu den Fuße und Sandgelenken hervor und sind kaum zum Kriechen, dagegen vortrefflich zum Schwimmen geschickt. Sie sind nur Meeresbewohner, die jedoch zu Zeiten das Ufer besteigen und von Fischen und Schalthieren seben. Die Felle, der Thran und die Stoßzähne mehrerer Arten sind Handelsartikel.

Unzusühren ist die Gattung der Robben (Phoca), worunter der gemeine Seehund oder das Seekalb (Ph. vitulina) in der Nord- und Ostsee häufig, der Seemönch (Ph. monachus), die Mühenrobbe (Ph. cristata), der Seeslöwe (Otaria jubata). Eine Länge von 18 bis 20 Fuß und ein Gewicht von 1500 bis 2000 Pfund erreichen die mit surchtbaren Hauern ausgerüsteten Wallrosse (Trichechus rosmarus), muschelsressende Bewohner der nördlichen Eismeere, die gelegentlich unter sich und mit ihren Angreisern heftig kämpsen.

Imblfte Ordnung: Balthiere; Cetacea.

Eine auffällende Erscheinung bieten diese Thiere durch den zum Theil er- §. 113 staunlichen Umfang ihres Leibes, denn es gehören hierher die größten aller Thiere. Sie sind ferner durch ihren Mangel an Hintersüßen ausgezeichnet, und ihre flossenartigen Vorderglieder, so daß sie ganz sischahnlich erscheinen und auch allein im Meere leben. Von Haaren ist kaum an der Oberlippe eine Spur sichtbar. Nüblich erscheinen sie durch den Thrau, das Fischbein, das Wallrath und den Amber, welche man ron ihnen gewinnt. Sie athmen durch Nassöcher, die oben am Kopse sich besinden, und aus welchen sie Wasser in Strahlen und als Dampf aussprißen. Ihr Ausenthalt sind vorzugsweise die kaleten Meere, die Grönland hinauf. Anzusühren sind: der gemeine oder gröneländische Wal (Balaona) wird 60 bis 70 Schuh lang und 1000 Centner schwer. Statt der Zähne hat er sogenannte Barten, die unter dem Ramen von Fischein bekannt sind; der Pottwal (Physeter) oder Cachelot wird die 100 Schuh lang, liesert das Wallrath und den Amber; der Schwertwal

Letobene (Delphinus), Thiere verein vertrumen, febr febreit fi ille feither renaunten Difeber bir werberen und filichen; bie folgend ir mien Bflanzen, befonders i und fie in intrichen Archipel auft

in Boart. Aven.

ten Bögei betleinen, fürde bark bezeich temerfen wir an demielhen 4 Glieben en Tibe fünd, eine merikens harte in. 2 Natentöcher und eine nach auf Ihr anner, aus 9 bis 23 Michele unn des Kopfes, desfene größeres Einem Bögei ertfärt. Besonders eine interneren Lunge, in welche eine in a das diefelbe eine Menge vor inter erreichtere und die Wegei zur finen alein alein dem die Gufen. Ihr in weich die Gufenge in die interne fänschen das Fliegen. Ihr in ihrerenft bieren also das der Sie

er verr in em menk febr bunftiches it epren in em menk febr bunftiches it epren in ventuart, d. b. einer Banne i ren aug andarient merben. Die Jug ernerere und mit Anfopferung beich nichten Offanzer- und Thierstoffen; i der dus dand, bick wechfein manche n end find die Böget entweher Stant inger Druffet) ober Wandervöge

i 'erombers der Füße und ber Schuld Sumi unter üße nder Lappenfäßt; se iber Absterriuße. Kein Fuß bei nie amsterende Morisbentel, sowie bei Sengern und finet der Mittelfustnacht were, der Lauf genannt wird. De anserwennte oder furz und diet, legelste ban mienmengebrückt, gerade, geboger er nur an der Spipe gebogen. Am Grunde ist der Schnabel bei manchen deln mit einer gelben Haut, der sogenannten Wachshaut, umgeben.

Ubgesehen davon, daß viele Wögel durch das Zierliche ihrer Gestalt, durch

e Farbenpracht ihres Gesieders, die Anmuth ihrer Bewegungen und nament
h durch ihren heitern Gesang uns Unterhaltung und Vergnügen gewähren,

erden uns dieselben durch ihr Fleisch, ihre Eier und Federn von beträchtlis
mann Rupen. Sie richten dagegen verhältnismäßig nur geringen Schaden an.

ielten sind die Fälle, wo die großen Raubvögel dem Menschen gefährlich

erden und giftig ist kein Vogel.

Nach Bau und Lebensweise bilden alle Wögel zwei große Hauptgruppen. die ersten kommen blind und nackt aus dem Ei, mussen lange im Nest gefütsert werden, und ernähren sich später nur von einerlei Nahrung; ihr Sang it hüpfend, ihr Flug rasch und leicht, so daß sie sast meistens in der Lust sich und seicht aus dem Ei, ushalten. Die zweiten kommen sehend und mit Flaum bedeckt aus dem Ei, aufen sogleich davon und suchen selbst ihre Nahrung auf, die in dem verschies ensten Sharen besteht; ihr Gang ist schreitend, sie sliegen selten und leben neistens an der Erde oder im Wasser.

Eintheilung ber Bogel.

S. 115.

	•	chenkel bis zur bert (Gangbei	,	B. Unterschenkel nur am oberen Theile besiebert (Wabbeine).		
- :	l. Raube vögel; Raptatores.	2. Hoder; Insessores.	3. Hühner; Rasores.	4. Laufer; Cursores.	5. Baber; Grallatores.	6. Schwim- mer; Natatores.
:	te, gefrümmte,	Schreits oder Rletterfüße; spißige, meist fark zusams mengedrückte	Mägel nicht que	und zum Fliegen un- tauglich.	langen Läufen ; Füße geheftet, halbgeheftet	Ruderfüße; feltner ge- fpaltene Schwimm- füße.

3=:

اد ج

12:

F 5

: 7

KE

1

1

Erfte Ordnung: Raubvögel; Raptatores.

Kräftige Füße, scharses Gesicht und ein bedeutendes Flugvermögen machen 5. 116. diese Bögel zur Jagd auf andere Bögel besonders geeignet, obgleich mehrere derselben auch Las verzehren. Unverdauliche Theile, wie Wolle und Federn, brechen sie als sogenanntes Gewölle wieder aus. Die Weibchen sind

gewöhnlich größer als die Mannchen und legen nur wenige Gier in ein tunftloses Nest auf hohen Velsen oder Baumen.

Die nur am Tage ihrem Fange nachgehenden Tagraubvogel mit knapp anliegendem Gefieder bilden die Familien der Geier und Falken.

Won den gesellig lebenden, trägen Geiern (Vulturini), die meist einen nackten Ropf haben und gefräßige Aasfresser sind, bemerken wir dem Rondur (Vultur gryphus), den größten aller sliegenden Wögel, der auf den höchsten Gebirgen Südamerikas lebt und eine Flugweite von 11 bis 13 Just hat; ferner den Aasvogel oder ägyptischen Geier (V. percnopterus), den grauen Geier (V. cinercus), den weißköpfigen Geier (V. leucoccephalus s. sulvus). In der Mitte zwischen Ablern und Geiern sieht der Lämmergeier oder Bartgeier (Gypastus barbatus), der in den hochgebirgen Südeuropas horstet.

Die Falken (Accipitrini) bilden eine große, burch edle Formen und kühnes Wesen ausgezeichnete Familie. Sie leben vorzugsweise von lebendigen Thieren, worunter bei den kleineren auch Insecten gehören. Won den größeren, die Abler heißen, sind die bedeutendsten: der Golds oder Steinadler (Falco sulvus), der Seeadler (F. albicella), der Fischadler (F. haliacios), beide geschickte Fischsänger. Bu den kleineren eigentlichen Falken, von denen mehrere zu der früher sehr beliebten Falkenjagd sich abrichten sassen, der Ehurmfalke (F. tinnunculus), der Hariften (F. nassen), der Ehurmfalke (F. tinnunculus), der Habicht (F. palumbarius), der Sperber (F. nisus); serner mit gabessörmigem Schwanz der Gabesweihe (F. milvus), der träge Bussart (F. butco) und der Weihe (F. rusus). Ein eigenthümslicher, durch lange Beine den Sumpsvögeln ähnlicher Naubvogel Südafrikas ist der Secretär (Gypogeranus secretarius), wegen eines Federschopses am Ropse also genannt und sehr nüblich durch die Vertisgung vieler Schangen.

Die Nachtraubvögel oder Eulen (Strigidae) haben ein locker abstehendes Gesieder, große das Tageslicht schennde Augen, weshald sie fast ausschließlich Nachts ihrem Raube nachgehen, der besonders in Mäusen besteht, so daß sie sehr nüpliche Wögel sind. Am Tage werden sie von den kleinen Wögeln in Schaaren verfolgt, weshalb man die Eulen zum Anlocken der letteren abrichtet. Am bekanntesten sind der Uhu (Strix kabo), die Ohreule (St. otus), die Schleiereule (St. slammea) und das Käuzchen (St. noclus).

3meite Ordnung: Soder; Insessorea

5. 117. Die Bahl der in dieser Ordnung zusammengestellten Wögel ist so außersordentlich groß, daß man genöthigt war, sie wieder in mehrere Unterordnungen abzutheilen. Ihre Füße sind schwach und haben von den Behen meist 3 nach vorn und eine nach hinten gerichtet. Bei anderen kommen Wandelfüße vor, wenn die 2 äußeren Behen am Grunde verwachsen sind, oder Schreits

füße, wenn die Verwachsung bis zum zweiten Gliede stattsindet. Selten trifft man Klammerfüße, wenn alle Zehen nach vorn gewendet sind, oder Kletsterfüße, wenn zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten gewendet sind. Wir finden in dieser Ordnung die besten Sänger, sodann viele Vögel, die sich durch Munterkeit, Gelehrigkeit und die Kunstfertigkeit, womit sie ihre Nester bauen, auszeichnen.

Bon den dieser Ordnung angehörenden Bögeln stehen viele ziemlich verseinzelt, andere dagegen in großen Familien. Ersteres ist der Fall bei der durch einen ungeheuren Rachen ausgezeichneten Nachtschwalbe, auch Ziegensmelker (Coprimulgus) genannt, und bei der Mauers und Thurmschwalbe (Cypselus).

Gine gange Unterordnung erfüllen die Singvögel (Canores), worunter die Schwalben (Hirundo), wie die Rauch- oder Blutschwalbe, die Hausschwalbe, die Uferschwalbe, und die in Ostindien vorkommende Salangane (H. esculenta), deren aus gallertartiger Substanz bestehende Nester berühmte Von den Fliegenschnappern (Muscicapa) ist ber Leckerbiffen find. schwarzköpfige bei uns nicht selten. Der Bürger oder Dorndreher und ber Neuntödter (Lanius excubitor und collurio) sind raubvogelartige Sanger, die Insecten als Worrath an Dorne spießen ober einklemmen und selbst kleine Wögel angreifen. In der Familie der Droffeln (Morulidac) finden wir den schönen gelben Pirol (Oriolus galbula), die Mistelbrossel (Turdus viscivorus), die Wachholderdrossel, auch Krammetsvogel genannt (T. pilaris), die Singdrossel (T. musicus), die Schwarzdrossel oder Amsel (T. merula) und die Spottbroffel (T. polyglotta). Wenn die genannten theils als wohlschmeckende Braten, theils wegen ihres Gefanges beliebt sind, so gilt letteres in noch höherem Grade für die eigentlichen Sänger (Sylviadae), meist kleine und unansehnlich gefärbte Wögel. Reiner Lobrede bedarf bei ihrer allgemeinen Unerkennung die Nachtigall (Sylvia luscinia), und auch die folgenden tragen gur Belebung unserer Balder und Secken Bieles bei, nämlich die gemeine Grasmucke (S. cinerca), das Schwarzköpfchen (S. atrocapilla), das Rothschwänzchen (S. erithacus), das Rothbrüstchen (S. rubecula) und ber Rohrschnger (S. arundinacia). Die kleinsten unserer einheimischen Wögel find das Goldhähnden oder Baunkönig (S. regulus) und der Baunschläps fer (S. troglodytes).

Besser bekannt als der Fluevogel (Accontor alpinus) und der Pieper (Anthus) sind das zierliche Bachstelzchen (Motacilla) und der Baumläusser (Corthia). Muntere Wögel aus der Familie der Meisen (Parus) sind die Kohlmeise (P. major), die Blaumeise (P. coerulcus), die Veutelmeise (P. pendulinus), die sehr kunstreich ein beutelförmiges Net slechtet und es über Wasser, gewöhnlich an Schilf aushängt, und die Spechtmeise (Sitta).

Mehr vereinzelt finden wir den schön orangegelben Felsenhahn (Rupicola) Sadanerikae und den Seidenschwanz (Ampelis garrula), während
die Familie der Raben (Corvinae) größere Wögel mit starkem Schnabel und

rauher Stimme enthält, die meist von Pflanzenkernen sich nähren, allein aus Gewärm und Fleisch fressen. Solche sind der Häher (Corvus glandarius, die Elster oder Upel (C. pica), die Dohle (C. monodula), die Nebelskrähe (C. cornix), die Saatkrähe (C. frugilegus), die gemeine Krähe (C. corone) und der bei Gelegenheit selbst kleine Thiere angreisende Rabe (Corvus corax). Alle zeichnen sich aus durch dunkles Gesteder und durch die Fähigkeit Wörter aussprechen zu lernen, die auch dem Staar (Sturnus vulgaris) zukommt, der ebenso wie der afrikanische Madenhacker (Buphaga) dem weidenden Vieh das Ungezieser absucht. Anzureihen ist hier der nur in Neu-Guinea vorkommende Paradies vogel (Paradison apoda), dessen langes, lockeres Gesteder als Schmuck hoch geschäpt wird.

Die körnerfressenden Singvögel (Granivori) ernähren ihre Jungen mit Insecten und wir begegnen in dieser Familie solchen, die bei uns haufig in Schaaren auftretend Schaben an den Samereien anrichten, und andererfeits auch solchen, die in Masse gefangen und verspeist werden. Erwähnung verdienen bie Felblerche (Alauda arvonsis), die Hauben- und die Heidelerche, der Goldammer (Emberiza citrinella), der Schneeammer (E. nivalis) und der wohlschmeckende Ortolan (E. hortulana). Zu unseren bekanntesten Bö geln gehören ferner die Finken (Fringilla), wie der Buchfink (F. coelebs), ber Distelfint ober Stieglig (F. carduelis), ber Rernbeißer, ber Gran. hanfling (F. cannabina), der Beisig (F. spinus) und der seit Jahrhunder ten von den kanarischen Inseln bei und eingebürgerte Ranarienvogel (Fringilla canaria). Fast alle lassen sich leicht in Käfigen halten und zum Gesang abrichten, was jedoch beim Spap oder Sperling (F. domestica) nicht der Fall ist, dessen Rleid überdies bescheidener ist als sein Charakter. Etwas größer find die Gimpel, worunter der Dompfaff oder Blutfink (Loxia pyrrhula) ein sehr gelehriger Sanger, der Fichtengimpel (L. enucleator) und der Kreuzschnabel (L. curvirostra).

In die Unterordnung der Dünnschnäbel (Tonuirostres) gehören die kleinssten aller Bögel, die Kolibri (Trochilus), die allein Südamerika angehören, wo sehr viele Arten derselben, deren Gesteder durch unbeschreiblichen Metallglanz und die größte Farbenpracht sich auszeichnen, von kleinen Insecten leben, die sie mit ihren langen dünnen Schnäbeln aus den Blumenkelchen holen, wodurch die irrige Meinung entstand, daß sie von Zuckersaft lebten. Die kleinste Art wird kaum 2 Zoll lang. Größer ist der mit einem Federschopf geschmückte Wiedes hopf (Upupa epops).

Mit Heftzehen versehene Bögel bilden eine andere Unterabtheilung, wohin der mit einem übermäßig großen Schnabel versehene Naßhornvogel (Buceros) und der Bienenfresser (Morops), sowie der Eisvogel (Alcodo) mit vierkantigem Schnabel gehören.

Bei den Klettervögeln (Scansores) sind zwei Behen nach vorn und zwei nach hinten gestellt, wie beim Ruckuck (Cuculus canorus), der kein Nest baut, sondern seine Gier einzeln in die Nester kleiner Singögel legt, welche

sienen und das ausschlüpfende Junge auf Kosten ihrer eigenen ernähren; der Honigkuck (C. indicator) auf dem Cap, welcher die Nester wilder Bienen durch sein Geschrei verräth, der Tukan oder Pfefferfraß (Rhamphastos), mit sehr großem Schnabel, endlich die Familie der Spechte, die mit ihrem spisigen Schnabel die Ninde der Bäume durchsuchen und aushacken, und Insecten und deren Larven hervorholen, wozu sich der Wendehals (Jynx) mit Vortheil seiner wurmförmigen Junge bedient, sowie die Spechte ihrer mit Wisderhäkchen versehenen Junge. Von diesen sehen wir dei und nicht selten den Schwarzspecht (Picus martius), den Grünspecht (Picus viridis) und den Buntspecht (P. varius).

Den Schluß dieser ganzen Ordnung bildet die große Familie der Papas geie. Sie haben einen sehr dicken, kolbenförmigen und stumpsen Schnabel, der am Grunde mit einer Wachshaut umkleidet ist, und eine dicke, steischige Junge, so daß die eigentlichen Papageie von allen Vögeln am deutlichsten Worte des Menschen nachsprechen lernen. Ihre Stimme ist jedoch rauh und widrig. Sie leben nur in den heißen Ländern, besonders von weichen Früchten, selten von Insecten oder Fleisch. Wir bemerken nur die eigentlichen Papageie (Psittacus), deren es siber 200 Arten giebt, die sich durch ihr herrlich gefärdtes Gesteder und ihre drolligen Geberden auszeichnen. Solche sind: der gemeine, graue Papagei (Psittacus erithacus); der Cacadu (Ps. cristatus); der blaue Ara (Ps. ararauna); der rothe Ara (Ps. macno); die Unzertrennlichen (Ps. pullarius).

Dritte Ordnung: Habner; Rasores s. Gallinacei.

Die hühnerartigen Vögel haben einen kurzen, etwas gebogenen Schnabel, §. 118. und starke, zum Scharren besonders geeignete Füße. Sie sliegen wenig, haben eine unangenehme Stimme, und sind durch ihr wohlschmeckendes Fleisch und ihr häusiges Eierlegen die nüplichsten Vögel. Die sehend ausschlüpfenden Jungen gehen alsbald ihrer Nahrung nach. Die Männchen sind größer und prächtiger als die Weibchen.

Aus der Familie der paarweise lebenden Tauben (Columbae), deren Jungen lange hülstos bleiben, bemerken wir die Ringeltaube (C. palumbus), die Holztaube (C. oenas), die Turteltaube (C. turtur), die Lachtaube (C. risoria), die Wandertaube (C. migratoria), die in Mittels und Nordamerika mitunter in ungeheuren Zügen erscheint, und endlich die große, mit einem Fesderbusch geschmäckte Krontaube (C. coronata).

Unter den Feldhühnern (Tetraonidae) finden wir sowohl schöne, als wohlschmeckende Bögel, wie den stattlichen Auerhahn (Tetrao urogallus), den Birkhahn (T. totrix), das Haselhuhn (T. bonasia), ferner auf den Alpen das im Winter ganz weiß werdende Schneehuhn (T. lagopus) und am häufisten die in kleinen Schwärmen, sogenannten Ketten, von einem Männchen angesührt werdenden Feldhühner (T. pordix) und die Wachtel (T. coturnix).

Unter den eigentlichen Hühnern (Phasianidae), die fast alle aus Asien stammen und meist sehr prachtvoll gestedert sind, sinden wir das Perlhuhn (Namida Meleagris), unseren Haushahn (Phasianus Gallus), der vom Bankiva: Hahn in Ostindien abstammt; den gemeinen Fasan (Ph. colchicus), da Gold- und den Silberfasan (Ph. pictus und nycthemerus), den Psai (Pavo), den Argussan (Argus) und den aus Nordamerika stammenden Truthahn (Meleagris gallopavo).

Als vereinzelt anzureihen sind hier ber Leperschweif (Menura), ein unatsehnlicher Bogel Neuhollands, jedoch mit auffallend gebildetem Schweif, und der Dudu oder Dronte (Didus), ein schwerfälliger, 1598 auf Isle de France av getroffener, seitdem ausgestorbener Bogel.

Bierte Ordnung: Laufvögel; Cursores.

Schwungsedern, so daß sie kaum oder gar nicht fliegen können. Dagegen sid ihre, die Hinterzehe entbehrenden Füße vorzüglich zum Laufen geschickt, und su sidertreffen hierin an Schnelligkeit das Pferd. Sie sind gefräßig und verschisgen allerlei Nahrungsmittel, sowohl des Pflanzen- als Thierreichs. Es giekt nur wenige Urten derselben und diese sind in neuseelandische Kiwi (Apteria australis); der Casuar (Casuarius indicus) und der größte aller Wögel, der zweizehige Strauß (Struthio camelus), der 6 bis 8 Schuh hoch wird und die bekannten Schmuckschern liefert. Er bewohnt die Wüsten Mittel- und Südsafrikas, sowie das südwestliche Usien und brütet seine großen Gier unter Mitwirtung der Sonne aus. In Südamerika sinden wir den dreize hig en Strauß (Rhea americana) und in Neuholland den Emu (Rh.novas Hollandiae).

Fünfte Ordnung: Wadvögel; Grallatores.

S. 120. Die Bögel dieser Ordnung machen den Uebergang von den Hühnern und Laufvögeln zu den Schwimmvögeln. Der verlängerte Lauf macht sie zum Besten geschickt, und während geheftete und halbgehestete Füße vorherrschen, sinden sich doch auch Lappen- und Schwimmsüße. Die Wadvögel sliegen ausdauernd mit nach hinten gestreckten Beinen, und leben in sumpfigen Gegenden und am Rande der Gewässer von Insecten, Gewürm, Weichthieren, Lurchen und Fischen.

Durch starke Sporen am Flügelbug ausgezeichnet ist der stidamerikanische Wehrvogel (Palamedes), und als Zugvogel erscheint bei uns zuweilen die Trappe (Otis tarda).

Bur Familie der Reiher (Herodii) rechnen wir den Kranich (Grus) und die verschiedenen Reiher (Ardea), wie den gemeinen Fischreiher (A. cinerea) und den weißen Reiher (A. aegretta), der die Federn zu den schonen Reiherbüschen liefert, und die Rohrdommel (A. stellaris). Aus der Gattung

des Storchs (Ciconia) bemerken wir außer unserem bekannten Hausfreund den indischen Marabu und den afrikanischen Argala, sehr große Störche, die eine Menge lästiger Thiere und Aas verzehren und deren lockere, weiße Schwanzsedern besonders von den Orientalen zu kostbaren Federbüschen verswendet werden. Afrika angehörig sind der große Ibis (Tantalus ibis) und der heilige Ibis (Ibis roligiosa), welcher lettere in Aegypten als Worbote der Nilüberschwemmung verehrt und sehr häusig als Mumie einbalsamirt wurde. Durch seinen vorn plattgedrückten Schnabel ausgezeichnet ist der Löffelreiher (Platales) und durch sehr hohe Beine, einen außerordentlich langen Hals und schön rosenrothes Gesieder mit carminrothen Flügeln der Flamingo (Phoenicopterus).

Rleinere Bögel sind die aus der Familie der Strandläufer (Charadriadae), die meist an den Usern der Gewässer ihre Nahrung suchen, wie der Goldregenpfeiser (Charadrius), der Kibis (Vanellus), der Steinwälzer (Strepsilas), der Austernfischer (Ilaematopus), der Strandreiter (H. rufipes) und der Säbler (Recurvirostra) mit langem, auswärts gekrümmtem Schnabel

Die Familie der Schnepfen (Scolopacidae) bedient sich eines langen biegs samen und empfindlichen Schnabels zum Aussuchen von Gewürm und Schnecken im Schlamm. Darunter sind die gründeinigen Wasserläufer (Totanus glottis und stagnatilis), die Waldschnepfe (Scolopax rusticola), die Bekassine (Sc. media) und der Strandläufer (Tringa) der Seeküsten.

Die Basserhühner (Rallidae), welche ganz an und auf den Gewässern leben und ebenso gut schwimmen als tauchen, erscheinen durch diese Eigenschaften den eigentlichen Schwimmvögeln sehr genähert. Man rechnet hierher die Basser-Ralle (Rallus aquaticus), die Rohrhühner (Gallinula), worunter der Bachtelkönig (G. grex) und das gründeinige Rohrhuhn (G. clororopus), das schöne Sultanshuhn (Porphyrio), den durch sehr lange Zehen und einen spisen Sporn am Flügel ausgezeichneten Spornsslügel (Parra) und das auf allen Teichen und Seen gemeine schwarze Basserhuhn oder Bläßhuhn (Fulica atra).

Sechste Orbnung: Schwimmvögel; Natatores.

Diese Bögel haben kurze Läuse und Schwimmfüße, beren Behen durch eine 5.121. Schwimmhaut verbunden sind. Ihr Gesteder ist sehr dicht und ein starker Flausmenpelz gewährt denselben Schutz gegen Wasser und Kälte. Die meisten leben sast nur mit Ausnahme der Brütezeit auf dem Wasser und nähren sich haupt sächlich von Fischen, wovon ihr Fleisch einen Thrangeschmack erhält. Sie bils den mehrere Familien, worunter:

Die Taucher (Colymbidae), die ihren Namen der Geschicklichkeit im Tauschen verdanken, wie der haubentaucher (Colymbus cristatus) und der Seestaucher (Col. septentrionalis). Der Polarzone angehörig sind die ungeschickt

Sie fressen nur Pflanzen, und zur gehörigen Verdauung derselben hat ihr Magen vier Abtheilungen. Die erste und größte heißt Pansen, wohin das kaum gekaucte Futter zuerst gelangt; von da geht es in eine kleinere Abtheilung, die Haube genannt, wird hier in Ballen geformt, die alsdann wieder in das Maul heraufgetrieben und nochmal durchkauet werden. Nachher geslangen die Speisen in den Blättermagen und endlich in den Labmagen, wo sie mit dem Magensafte, der Lab genannt wird, vermischt und verdauet werden.

Die Wiederkäuer bilden mehrere große Familien und wir bemerken von diesen zunächst die Kameele, die keine Hörner haben und mit Schwiesen an Brust und Knien versehen sind. Von diesen unterscheiden wir das gemeine einhöckerige Kameel oder Oromedar (Camelus dromedarius), vorzüglich in Arabien und Afrika gebräuchlich, und das Trampelthier (C. bactrianus) mit zwei Höckern, das mehr im nördlichen Assen gehalten wird. Durch große Genügsamkeit in Speise und Trank, Stärke, Schnelligkeit, Ausdauer und Geduld ist das Kameel das wichtigste Lastthier der Wüsten und Steppenländer und mit Recht das Schiff der Wüste genannt, das überdies durch Misch und Fleisch nühlich wird.

Rleiner und der Höcker entbehrend sind die amerikanischen Kameele, nämslich das peruanische Schaf oder Guanaco (Camelus lama) und die Vieunna, welche beide eine unter dem Namen Kameelhaar bekannte Wolle liefern; das kleine Lama oder Paco.

Für sich allein stehend als eine Merkwürdigkeit des Thierreichs ist die bis zum Scheitel 18 Fuß hoch werdende Giraffe (Camelopardalis), die braungestecke, flüchtige Bewohnerin der afrikanischen Wüste, deren Haupt mit vier Stirnzapsen gekrönt ist. Durch ein dichtes, knöchernes, jählich sich erneuerndes Geweih zeichnet sich die Familie der hirschartigen Wiederkäuer (Cervina) aus, worunter das im nördlichen Usien, besonders Tibet, einheimische Bisamethier (Moschus moschiserus), von dem der kostbare Woschus gewonnen wird; die Hirsche (Cervus), werunter das Reh (C. capreolus); der Edekhirsch (C. claphus); der Damhirsch (C. dama); das für die Bewohner der nördlichen Regionen überaus wichtige Rennthier (C. tarandus) und das Elenn (C. alces).

Eine große Familie bilden die hohlhornigen Wiederkäuer (Cavicornia), beren bleibende hohle Hörner scheidenartig einen Hirnzapsen ungeben. Als wichtige Gattungen bezeichnen wir die Schafe (Ovis), worunter das wilde, sardinische Schaf; das Hausschaf (O. Arics); das fettschwänzige Schaf (O. steatopyga); die Ziegen (Capra), worunter der Steinbock (C. ibex); die wilde Ziege (C. acgagrus); die zahme Ziege (C. hircus); die Angoraund Kaschemirziege, aus deren seinwolligen Haaren die kostbaren Schals gewebt werden; die schlanken und flinken Antilopen, deren zahlreiche Arten die Wüsten und Wüstensänder von Arabien, Südafrika und Indien in Heerden bewohnen, worunter die Zwergemse (Antilopepygmaea); die Gazelse (A. dorcas); die arabische Antilope; die Damgemse (A. dama): und die

indische mit schraubenförmig gewundenen Hörrnern (A. cervicapra); die gemeine Gemse (A. rupicapra) und die rinderartige Gemse oder das Gnu. Eine besteutende Gattung bilden ferner die in allen Welttheilen durch Arten vertrestenen und seit den ältesten Beiten als Hauss und Bugthiere Benutten Rinsber (Bos), worunter der Bisamochse (B. moschatus); der afrikanische Büssel (B. casser); der gemeine Büssel (B. budalus); der gemeine Dosse (B. taurus); der amerikanische Büssel (B. americanus), auch Bison und Bussalo genannt, und der Urochs (B. urus), nur noch in Litthauen vorkommend.

Elfte Ordnung: Flossenfüßer; Pinnipeda.

Mit dieser Ordnung nahern wir und einer Reihe von Thieren, die gleich: §. 112. sam die Saugethiere mit den weit unter denselben stehenden Fischen zu verbinz den scheint. Aus dem nach hinten verschmälerten, mit kurzem, platt anliegens dem Haare bedeckten Körper ragen die Gliedmaßen nur dis zu den Fußz und Handgelenken hervor und sind kaum zum Kriechen, dagegen vortrefflich zum Schwimmen geschickt. Sie sind nur Meeresbewohner, die jedoch zu Beiten das Ufer besteigen und von Fischen und Schalthieren leben. Die Felle, der Thran und die Stoßzähn: mehrerer Arten sind Handelsartikel.

Unzuführen ist die Gattung der Robben (Phoca), worunter der gemeine Seehund oder das Seckalb (Ph. vitulina) in der Nord- und Ostsee häufig, der Seemönch (Ph. monachus), die Müßenrobbe (Ph. cristata), der Seeslöwe (Otaria jubata). Eine Länge von 18 bis 20 Fuß und ein Gewicht von 1500 bis 2000 Pfund erreichen die mit furchtbaren Hauern ausgerüsteten Wallrosse (Trichechus rosmarus), muschelsressende Bewohner der nördlichen Sismeere, die gelegentlich unter sich und mit ihren Angreisern hestig kämpsen.

Bwolfte Ordnung: Balthiere; Cetacea.

Eine auffällende Erscheinung bieten diese Thiere durch den zum Theil er- §. 113 staunlichen Umfang ihres Leibes, denn es gehören hierher die größten aller Thiere. Sie sind ferner durch ihren Mangel an Hintersüßen ausgezeichnet, und ihre flossenartigen Vorderglieder, so daß sie ganz sischahnlich erscheinen und auch allein im Meere leben. Bon Haaren ist kaum an der Oberlippe eine Spur sichtbar. Nühlich erscheinen sie durch den Thrau, das Fischbein, das Wallrath und den Amber, welche man ron ihnen gewinnt. Sie athmen durch Naslöcher, die oben am Kopse sich besinden, und aus welchen sie Wasser in Strahlen und als Dampf aussprißen. Ihr Lusenthalt sind vorzugsweise die kaleten Meere, die Grönland hinauf. Anzusühren sind: der gemeine oder gröneländische Wal (Balsena) wird 60 bis 70 Schuh lang und 1000 Centner schwer. Statt der Jähne hat er sogenannte Barten, die unter dem Namen von Fischein bekannt sind; der Pottwal (Physeter) oder Cachelot wird die 100 Schuh lang, liesert das Wallrath und den Umber; der Schwertwal

oder Narwal (Monodon); die Delphine (Delphinus), Thiere von 8 bis 18 Shuh Länge, die in allen Meeren vorkommen, sehr schnell schwimmen und sehr gesräßige Räuber sind. Alle seither genannten Glieder dieser Ordnung nähren sich von Polypen, Weichthieren und Fischen; die solgenden haben mehr sußartige Vorderglieder und fressen Pflanzen, besonders Seetang. Solche sind die nordische Meerkuh (Manatus borealis) und die atlantische Seetuh (Manatus atlanticus) und die im indischen Archipel austauchende Seemaid (Halicore; Dügong).

Zweite Klasse: Bögel. Aves.

Sennzeichen derselben. Außerdem bemerken wir an denselben 4 Glieder, wovon die vorderen Flügel, die hinteren Füße sind, eine meistens harte Zunge,
ein zahnloses, schnabelförmiges Maul, 2 Nasensöcher und ein nach außen geöffnetes Ohr, jedoch ohne Muschel. Ihr langer, aus 9 bis 23 Wirbeln gebildeter Hals erleichtert sehr die Bewegung des Kopses, dessen größeres Gehirn
das Gedächtniß und die Gelehrigkeit vieler Bögel erklärt. Besonders entwickelt
ist die Brust mit einer großen durchlöcherten Lunge, in welche eine sange,
mehrsach gewundene Luftröhre sührt, so daß dieselbe eine Menge von Luft
auszunehmen vermag, was das Fliegen erleichtert und die Bögel zur stimmreichsten Thierklasse besähigt. Sie allein haben die Gabe des Gesangs. Nicht
minder unterstüßen ihre dünnen und hohlen Knochen das Fliegen. Ihr Blut
hat eine Wärme von 30 bis 40° R., übertrisst hierin also das der Säugethiere.

Die Vermehrung geschieht durch Gier, die mit kalkiger Schale überzogen sind und deren 6 bis 12, selten 20 oder mehr in ein meist sehr künstliches Nest gelegt werden. Bur Entwickelung müssen sie bebrütet, d. h. einer Wärme von ungefähr 30° R., gewöhnlich 3 Wochen lang ausgesetzt werden. Die Jungen werden von den Alten mit Liebe gefüttert und mit Aufopserung beschüpt. Ihre Nahrung besteht in allen möglichen Psanzen: und Thierstoffen; ihr Aufenthalt ist entweder das Wasser, oder das Land, doch wechseln manche mit beiden. In Beziehung auf eine Gegend sind die Vögel entweder Stands vögel (Sperlinge) oder Strichvögel (Orossel) oder Wandervögel (Schwalben).

Bu ihrer Unterscheidung werden besonders die Füße und der Schnabel berücksichtigt. Erstere sind entweder Schwimmfüße oder Lappenfüße; Gehfüße, Schreitfüße, Lauffüße oder Aletterfüße. Kein Fuß hat mehr als vier Zehen. Der kurze, am Leibe antiegende Oberschenkel, sowie das eigentliche Knie kommen nicht zum Vorschein und statt der Mittelsußknochen ist nur ein einziger Knochen vorhanden, der Lauf genannt wird. Der Schnabel ist bald lang und spiß, pfriemenförmig oder kurz und dick, kegelförmig, walzig, von der Seite oder von oben zusammengedrückt, gerade, gebogen

oder nur an der Spipe gebogen. Um Grunde ist der Schnabel bei manchen Wögeln mit einer gelben Haut, der sogenannten Wachshaut, umgeben.

Abgesehen davon, daß viele Bögel durch das Zierliche ihrer Gestalt, durch die Farbenpracht ihres Gesteders, die Unmuth ihrer Bewegungen und namentslich durch ihren heitern Gesang uns Unterhaltung und Vergnügen gewähren, werden uns dieselben durch ihr Fleisch, ihre Eier und Federn von beträchtlischem Nupen. Sie richten dagegen verhältnismäßig nur geringen Schaden an. Selten sind die Fälle, wo die großen Raubvögel dem Menschen gefährlich werden und giftig ist kein Vogel.

Nach Bau und Lebensweise bilden alle Vögel zwei große Hauptgruppen. Die ersten kommen blind und nackt aus dem Ei, müssen lange im Nest gefütztert werden, und ernähren sich später nur von einersei Nahrung; ihr Gang ist hüpsend, ihr Flug rasch und leicht, so daß sie fast meistens in der Luft sich aufhalten. Die zweiten kommen sehend und mit Flaum bedeckt aus dem Ei, laufen sogleich davon und suchen selbst ihre Nahrung auf, die in dem verschiesdensten Eßbaren besteht; ihr Gang ist schreitend, sie sliegen selten und leben meistens an der Erde oder im Wasser.

Eintheilung der Bogel.

S. 115.

•	chenkel bis zur dert (Gangbei	• .	B. Unterschenkel nur am oberen Theile besiedert (Wadbeine).		
l. Raub- vögel; Raptatores.	2. Hoder; Insessores.	3. Hühner; Rasores.	4. Eaufer; Cursores.	5. 28 a ber; Grallatores.	6. Schwim- mer; Natatores.
Starke Beine, Gisfüße, ftarske, gekrümmte, spiße Krallen; Schnabel mit hakenförmiger Spiße und mit Wachshaut.	Schreit- ober Kletterfüße; spißige, meist fart jusam- mengedrückte	Mägel nicht que	und zum Fliegen un- tauglich.	Füße geheftet, halbgeheftet	furjen Läufen; Schwimm: od. Ruderfüße; feltner ge- fpaltene Schwimm- füße.

Erfte Ordnung: Raubvogel; Raptatores.

Kräftige Füße, scharfes Gesicht und ein bedeutendes Flugvermögen machen 5. 116. diese Wögel zur Jagd auf andere Wögel besonders geeignet, obgleich mehrere derselben auch Las verzehren. Unverdauliche Theile, wie Wolle und Federn, brechen sie als sogenanntes Gewölle wieder aus. Die Weibchen sind

gewöhnlich größer als die Männchen und legen nur wenige Gier in ein tunftloses Nest auf hohen Felsen oder Bäumen-

Die nur am Tage ihrem Fange nachgehenden Tagraubvögel mit tuapp anliegendem Gefieder bilden bie Familien ber Geier und Falten-

Bon den gesellig lebenden, trägen Geiern (Vulturini), die meist einen nackten Ropf haben und gefräßige Aasfresser sind, bemerken wir den Rondur (Vultur gryphus), den größten aller sliegenden Bögel, der auf den höchsten Gebirgen Südamerikas lebt und eine Flugweite von 11 bis 13 Just hat; ferner den Aasvogel oder ägyptischen Geier (V. percuopterus), den grauen Geier (V. cinercus), den weißköpfigen Geier (V. leucoccphalus s. sulvus). In der Mitte zwischen Ablern und Geiern sieht der Lämmergeier oder Bartgeier (Gypasius darbatus), der in den Hochgebirgen Südeuropas horstet.

Die Falken (Accipitrini) bilden eine große, durch edle Formen und kuhnes Wesen ausgezeichnete Familie. Sie seben vorzugsweise von lebendigen Thicren, worunter bei den kleineren auch Insecten gehören. Bon den größeren, die Abler heißen, sind die bedeutendsten: der Golde oder Steinabler (Falco sulvus), der Seeadler (F. albicella), der Fischabler (F. haliastos), beide geschickte Fischfänger. Bu den kleineren eigentlichen Falken, von denen mehrere zu der früher sehr beliebten Falkenjagd sich adrichten sassen, der Sehren: der Edele oder Jagdfalke (F. islandicus), der Merlin (F. assalon), der Thurmfalke (F. tinnunculus), der Habicht (F. palumbarius), der Sperber (F. nisus); ferner mit gabelsörmigem Schwanz der Gabelweihe (F. milvus), der träge Bussart (F. duteo) und der Weihe (F. rusus). Ein eigenthümslicher, durch lange Beine den Sumpsvögeln ähnlicher Raubvogel Südafrikas ist der Secretär (Gypogeranus secretarius), wegen eines Federschopses am Ropse also genannt und sehr nüblich durch die Vertilgung vieler Schlangen.

Die Nachtraubvögel oder Eulen (Strigidae) haben ein socker abstehendes Gesieder, große das Tageslicht scheuende Augen, weshald sie sast ausschließlich Nachts ihrem Naube nachgehen, der besonders in Mäusen besteht, so daß sie sehr nütliche Wögel sind. Am Tage werden sie von den kleinen Wögeln in Schaaren versolgt, weshalb man die Eulen zum Anlocken der letteren abrichtet. Am bekanntesten sind der Uhu (Strix kabo), die Ohreuse (St. otus), die Schleiereuse (St. slammen) und das Käuzchen (St. noctua).

Bweite Ordnung: Doder; Insessores.

5. 117. Die Bahl der in dieser Ordnung zusammengestellten Bögel ist so außerordentlich groß, daß man genöthigt war, sie wieder in mehrere Unterordnungen abzutheilen. Ihre Füße sind schwach und haben von den Behen meist 3 nach
vorn und eine nach hinten gerichtet. Bei anderen kommen Bandelfüße
vor, wenn die 2 äußeren Behen am Grunde verwachsen sind, ober Schreits

füße, wenn die Verwachsung bis zum zweiten Gliede stattsindet. Selten trifft man Klammerfüße, wenn alle Zehen nach vorn gewendet sind, oder Kletsterfüße, wenn zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten gewendet sind. Wir sinden in dieser Ordnung die besten Sänger, sodann viele Vögel, die sich durch Munterkeit, Gelehrigkeit und die Kunstsertigkeit. womit sie ihre Nester bauen, auszeichnen.

Von den dieser Ordnung angehörenden Bögeln stehen viele ziemlich verseinzelt, andere dagegen in großen Familien. Ersteres ist der Fall bei der durch einen ungeheuren Nachen ausgezeichneten Nachtschwalbe, auch Ziegensmelker (Coprimulgus) genannt, und bei der Mauers und Thurmschwalbe (Cypselus).

Gine ganze Unterordnung erfüllen die Singvögel (Canores), worunter die Schwalben (Hirundo), wie die Rauch- oder Blutschwalbe, die Hausschwalbe, die Userschwalbe, und die in Ostindien vorkommende Salangane (H. esculenta), deren aus gallertartiger Substanz bestehende Nester berühmte Von den Fliegenschnäppern (Muscicapa) ist Leckerbiffen find. schwarzköpfige bei uns nicht selten. Der Barger oder Dorndreher und der Neuntödter (Lanius excubitor und collurio) find raubvogesartige Sanger, bie Insecten als Worrath an Dorne spießen ober einklemmen und selbst kleine Wögel angreifen. In der Familie der Droffeln (Merulidac) finden wir den schönen gelben Pirol (Oriolus galbula), die Misteldrossel (Turdus viscivorus), die Wachholderdrossel, auch Krammetevogel genannt (T. pilaris), die Singdrossel (T. musicus), die Schwarzdrossel oder Amsel (T. merula) und die Spottdrossel (T. polygloua). Wenn die genannten theils als wohlschmeckende Braten, theils wegen ihres Gefanges beliebt find, so gilt letteres in noch höherem Grade für die eigentlichen Sanger (Sylviadae), meift fleine und unansehnlich gefärbte Wögel. Reiner Lobrede bedarf bei ihrer allgemeinen Unerkennung die Nachtigall (Sylvia luscinia), und auch die folgenden tragen zur Belebung unserer Balder und Hecken Bieles bei, nämlich die gemeine Grasmucke (S. cinerca), das Schwarzköpfchen (S. atrocapilla), Rothschwänzchen (S. erithacus), bas Rothbrüstchen (S. rubecula) und ber Rohrfanger (S. arundinacia). Die kleinsten unserer einheimischen Wögel sind das Goldhähnchen oder Zaunkönig (S. regulus) und der Zaunschläps fer (S. troglodytes).

Besser bekannt als der Fluevogel (Accentor alpinus) und der Pieper (Anthus) sind das zierliche Bachstelzchen (Motacilla) und der Vaumläusser (Certhia). Muntere Vögel aus der Familie der Meisen (Parus) sind die Kohlmeise (P. major), die Blaumeise (P. coeruleus), die Veutelmeise (P. pendulinus), die sehr kunstreich ein beutelförmiges Netz slechtet und es über Wasser, gewöhnlich an Schilf aushängt, und die Spechtmeise (Sitta).

Mehr vereinzelt finden wir den schön prangegelben Felsenhahn (Rupicola) Sadamerikas und den Seidenschwanz (Ampolis garrula), während
die Familie der Raben (Corvinac) größere Wögel mit starkem Schnabel und

rauher Stimme enthält, die meist von Pflanzenkernen sich nähren, allein and Gewärm und Fleisch fressen. Solche sind der Häher (Corvus glandarius), die Elster oder Upel (C. pica), die Dohle (C. monedula), die Nebelkrähe (C. cornix), die Saatkrähe (C. frugilegus), die gemeine Krähe (C. corone) und der bei Gelegenheit selbst kleine Thiere angreisende Rabe (Corvus corax). Alle zeichnen sich aus durch dunkles Gesteder und durch die Fähigkeit Wörter aussprechen zu lernen, die auch dem Staar (Sturnus vulgaris) zuskommt, der ebenso wie der afrikanische Madenhacker (Buphaga) dem weidens den Vieh das Ungezieser absucht. Anzureihen ist hier der nur in Neus-Guinea vorkommende Paradies vogel (Paradisea apoda), dessen langes, lockeres Gesselder als Schmuck hoch geschäft wird.

Die körnerfressenden Singvögel (Granivori) ernähren ihre Jungen mit Insecten und wir begegnen in dieser Familie solchen, die bei uns haufig in Schaaren auftretend Schaben an ben Samereien anrichten, und andererseits auch solchen, die in Masse gefangen und verspeist werden. Erwähnung verdienen bie Feldlerche (Alauda arvensis), die hauben- und die heibelerche, ber Goldammer (Emberiza citrinella), der Schneeammer (E. nivalis) und der wohlschmeckende Ortolan (E. hortulana). Zu unseren bekanntesten Bögeln gehören ferner die Finken (Fringilla), wie ber Buchfink (F. coelebs), ber Distelfink oder Stieglig (F. carduelis), der Rernbeißer, der Grauhanfling (F. cannabina), der Beisig (F. spinus) und der seit Jahrhunderten von den kanarischen Inseln bei und eingebürgerte Ranarienvogel (Fringilla canaria). Fast alle lassen sich leicht in Käsigen halten und zum Gesang abrichten, was jedoch beim Spap oder Sperling (F. domestica) nicht ber Fall ist, dessen Kleid überdies bescheidener ist als sein Charakter. größer find die Gimpel, worunter der Dompfaff oder Blutfink (Loxia pyrrhula) ein sehr gelehriger Sanger, der Fichtengimpel (L. enucleator) und der Kreuzschnabel (L. curvirostra).

In die Unterordnung der Dünnschnäbel (Tonuirostres) gehören die kleinssten aller Wögel, die Kolibri (Trochilus), die allein Südamerika angehören, wo sehr viele Arten derselben, deren Gesteder durch undeschreiblichen Metallglanz und die größte Farbenpracht sich auszeichnen, von kleinen Insecten seben, die sie mit ihren langen dünnen Schnäbeln aus den Blumenkelchen holen, wodurch die irrige Meinung entstand, daß sie von Zuckersaft lebten. Die kleinste Art wird kaum 2 Zoll lang. Größer ist der mit einem Federschopf geschmückte Wiedes hopf (Upupa epops).

Mit heftzehen versehene Vögel bilden eine andere Unterabtheilung, wohin der mit einem übermäßig großen Schnabel versehene Naßhornvogel (Buceros) und der Bienenfresser (Merops), sowie der Sisvogel (Alcedo) mit vierkantigem Schnabel gehören.

Bei den Kletter vögeln (Scansores) sind zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten gestellt, wie beim Kuckuck (Cuculus canorus), der kein Nest baut, sondern seine Gier einzeln in die Nester kleiner Singögel legt, welche

sienen durch sein Geschrei verrath, der Tukan oder Pfefferfraß (Rhamphastos), mit sehr großem Schnabel, endlich die Familie der Spechte, die mit ihrem spisigen Schnabel die Rinde der Baume durchsuchen und aufhacken, und Insecten und deren Larven hervorholen, wozu sich der Wendehals (Jynx) mit Wortheil seiner wurmförmigen Junge bedient, sowie die Spechte ihrer mit Wisderhaksen versehenen Zunge. Von diesen sehn wir dei und nicht selten den Schwarzspecht (Picus martius), den Grünspecht (Picus viridis) und den Buntspecht (P. varius).

Den Schluß dieser ganzen Ordnung bildet die große Familie der Papas geie. Sie haben einen sehr dicken, kolbenförmigen und stumpsen Schnabel, der am Grunde mit einer Wachshaut umkleidet ist, und eine dicke, steischige Junge, so daß die eigentlichen Papageie von allen Vögeln am deutlichsten Worte des Menschen nachsprechen lernen. Ihre Stimme ist jedoch rauh und widrig. Sie leben nur in den heißen Ländern, besonders von weichen Früchten, selten von Insecten oder Fleisch. Wir bemerken nur die eigentlichen Papageie (Psittacus), deren es siber 200 Arten giebt, die sich durch ihr herrlich gefärdtes Gessieder und ihre drolligen Geberden auszeichnen. Solche sind: der gemeine, graue Papagei (Psittacus erithacus); der Cacabu (Ps. cristatus); der blaue Ara (Ps. ararauna); der rothe Ara (Ps. macao); die Unzertrennlichen (Ps. pullarius).

Dritte Orbnung: Sahner; Rasores s. Gallinacei.

Die hühnerartigen Bögel haben einen kurzen, etwas gebogenen Schnabel, J. 118. und starke, zum Scharren besonders geeignete Füße. Sie sliegen wenig, haben eine unangenehme Stimme, und sind durch ihr wohlschmeckendes Fleisch und ihr häusiges Gierlegen die nüpsichsten Vögel. Die sehend ausschlüpfenden Jungen gehen alsbald ihrer Nahrung nach. Die Männchen sind größer und prächtiger als die Weibchen.

Aus der Familie der paarweise lebenden Tauben (Columbae), deren Jungen lange hülstos bleiben, bemerken wir die Ringeltaube (C. palumbus), die Holztaube (C. oenas), die Turteltaube (C. turtur), die Lachtaube (C. risoria), die Wandertaube (C. migratoria), die in Mittels und Nordamerika mitunter in ungeheuren Zügen erscheint, und endlich die große, mit einem Fesderbusch geschmückte Krontaube (C. coronata).

Unter den Feldhühnern (Tetraonidae) finden wir sowohl schöne, als wohlschmeckende Bögel, wie den stattlichen Auerhahn (Tetrao urogallus), den Birkhahn (T. tetrix), das Haselhuhn (T. bonasia), serner auf den Alpen das im Winter ganz weiß werdende Schneehuhn (T. lagopus) und am häufigsten die in kleinen Schwärmen, sogenannten Ketten, von einem Männchen angesührt werdenden Feldhühner (T. perdix) und die Wachtel (T. coturnix).

Unter den eigentlichen Hihnern (Phasisnidae), die fast alle aus Assen stwemen und meist sehr prachtvoll gestedert sind, sinden wir das Perkhuhn (Nemida Meleagris), unseren Haushahn (Phasianus Gallus), der vom Bankivs Hahn in Ostindien abstammt; den gemeinen Fasan (Ph. colchicus), da Gold- und den Silberfasan (Ph. pictus und nycthemerus), den Psai (Pavo), den Argussan (Argus) und den aus Nordamerika stammenden Truthahn (Meleagris gallopavo).

Als vereinzelt anzureihen sind hier der Leperschweif (Monura), ein una sehnlicher Bogel Neuhollands, jedoch mit auffallend gebildetem Schweif, und der Dudu oder Dronte (Didus), ein schwerfälliger, 1598 auf Isle de France ausgestroffener, seitdem ausgestorbener Bogel.

Bierte Ordnung: Laufvögel; Cursores.

S. 119. Wir finden in dieser Ordnung die größten Bögel, mit kurzen und sehlendn Schwungsedern, so daß sie kaum oder gar nicht sliegen können. Dagegen sin ihre, die Hinterzehe entbehrenden Füße vorzüglich zum Lausen geschiekt, und su übertressen hierin an Schnelligkeit das Pserd. Sie sind gefräßig und verschlingen allerlei Nahrungsmittel, sowohl des Psanzens als Thierreichs. Es giekt nur wenige Urten derselben und diese sind: der neuseeländische Riwi (Apteria australis); der Casuar (Casuarius indicus) und der größte aller Wögel, da zweizehige Strauß (Struthio camelus), der 6 bis 8 Schuh hoch wird und die bekannten Schmucksedern siesert. Er bewohnt die Wüsten Mittels und Sübassische Sowie das südwestliche Usien und brütet seine großen Gier unter Mitwirkung der Sonne aus. In Südamerika sinden wir den dreizehig en Strauß (Rhea americana) und in Neuholland den Emu (Rh. novae Hollandiae).

Fünfte Ordnung: Wadvögel; Grallatores.

S. 120. Die Bögel dieser Ordnung machen den Uebergang von den Hühnern und Laufvögeln zu den Schwimmvögeln. Der verlängerte Lauf macht sie zum Beden geschickt, und während geheftete und halbgehestete Füße vorherrschen, sinden sich doch auch Lappen- und Schwimmsüße. Die Wadvögel sliegen ausdauernd mit nach hinten gestreckten Beinen, und leben in sumpsigen Gegenden und am Rande der Gewässer von Insecten, Gewürm, Weichthieren, Lurchen und Fischen.

Durch starke Sporen am Flügelbug ausgezeichnet ist der südamerikanische Wehrvogel (Palamedes), und als Zugvogel erscheint bei uns zuweilen die Trappe (Otis tarda).

Bur Familie der Reiher (Herodii) rechnen wir den Kranich (Grus) und die verschiedenen Reiher (Ardea), wie den gemeinen Fischreiher (A. cinerea) und den weißen Reiher (A. aegretta), der die Federn zu den schönen Reiherbüschen liesert, und die Rohrdommel (A. stellaris). Aus der Gattung

den indischen Marabu und den afrikanischen Argala, sehr große Störche, die eine Menge lästiger Thiere und Aas verzehren und deren lockere, weiße Schwanzsedern besonders von den Orientalen zu kostbaren Federbüschen verswendet werden. Afrika angehörig sind der große Ibis (Tantalus ibis) und der heilige Ibis (Ibis roligiosa), welcher leptere in Aegypten als Borbote der Nilüberschwemmung verehrt und sehr häusig als Mumie einbalsamirt wurde. Durch seinen vorn plattgedrückten Schnabel ausgezeichnet ist der Löffelreiher (Platales) und durch sehr hohe Beine, einen außerordentlich langen Hals und schon rosenrothes Gesteder mit carminrothen Flügeln der Flamingo (Phoenicoptorus).

Rleinere Bögel sind die aus der Familie der Strandläufer (Charadriadae), die meist an den Usern der Gewässer ihre Nahrung suchen, wie der Goldregenpfeifer (Charadrius), der Kibis (Vanellus), der Steinwälzer (Strepsilas), der Austernfischer (Ilaematopus), der Strandreiter (H. rufipes) und der Säbler (Recurvirostra) mit langem, auswärts gekrümmtem Schnabel

Die Familie der Schnepfen (Scolopacidae) bedient sich eines langen biegs samen und empfindlichen Schnabels zum Aussuchen von Gewürm und Schnecken im Schlamm. Darunter sind die grünbeinigen Wasserläufer (Totanus glottis und stagnatilis), die Waldschnepfe (Scolopax rusticola), die Bekassine (Sc. media) und der Strandläufer (Tringa) der Seeküsten.

ļ

ı

1

V

Die Wasserhühner (Rallidae), welche ganz an und auf ben Gewässern leben und ebenso gut schwimmen als tauchen, erscheinen durch diese Eigenschaften den eigentlichen Schwimmvögeln sehr genähert. Man rechnet hierher die Wasser-Ralle (Rallus aquaticus), die Rohrhühner (Gallinula), worunter der Wachtelkönig (G. grex) und das gründeinige Rohrhuhn (G. clororopus), das schöne Sultanshuhn (Porphyrio), den durch sehr lange Zehen und einen spigen Sporn am Flügel ausgezeichneten Spornsslügel (Parra) und das auf allen Teichen und Seen gemeine schwarze Wasserhuhn oder Bläßhuhn (Fulica atra).

Sechste Ordnung: Schwimmvögel; Natatores.

Diese Bögel haben kurze Läuse und Schwimmfüße, beren Zehen durch eine §. 121. Schwimmhaut verbunden sind. Ihr Gesteder ist sehr dicht und ein starker Flaumenpelz gewährt denselben Schutz gegen Wasser und Kälte. Die meisten leben sast nur mit Ausnahme der Brütezeit auf dem Wasser und nähren sich haupt sächlich von Fischen, wovon ihr Fleisch einen Thrangeschmack erhält. Sie bils den mehrere Familien, worunter:

Die Taucher (Colymbidae), die ihren Namen der Geschicklichkeit im Tauschen verdanken, wie der haubentaucher (Colymbus cristatus) und der Seestaucher (Col. septentrionalis). Der Polarzone angehörig sind die ungeschickt

gehenden Alten (Alca), nämlich der große Alf oder nordische Pinguin (A. impennis), die Lumme (Uria troile), der Krabbentaucher (Mergulus) und der Papageitaucher (Mormon).

Den Meeren der südlichen Halbkugel angehörig sind die Fettgänse oder Pinguine, mit ganz kurzen, der Schwungsedern entbehrenden Flügeln und sehr kurzen und weit hinten stehenden Füßen, so daß sie ganz aufrecht und sehr uns sicher einherwatscheln. Ein dichter Federpelz und reichlicher Thrangehalt macht die patagonische Fettgans (Aptenodytes) werthvoll für die Bewohner von Feuerland und Vandiemensland.

Große und durch Flugvermögen ausgezeichnete Vögel hat die Familie der Pelikane (Pelecanidae), worunter die Kropfgans (Pelecanus onocrotalus), deren rothe Schnabelspise die Sage veranlaßte, daß sie sich im Nothfall zur Ernährung der Jungen die eigene Brust aufriße; der Seerabe oder Cormoran (Halieus carbo), auch Scharbe genannt; der Fregattvogel (Tachypetes), der Tropikvogel (Phaeton).

Durch lange spige Flügel und großes Flugvermögen zeichnen sich die Schaften der Möven (Laridae) aus, welche die Luft des Meeres und seine Küsten beleben, wie die Seeschwalbe (Sterna hirundo), die Bürgermeister=Möve (Larus glaucus), die Silbermöve (L. argontatus), die Sturmmöve (L. canus) und die Raubmöve (Lestris). Von Vögeln dieser Familie rührt der unter dem Namen Guano berühmte Dünger her.

Von den Sturmvögeln (Procellaria) bemerken wir den thranspeienden nördlichen (P. glacialis), den St. Petersvogel (P. pelagica) und den Als batroß (Diomedea).

Um nütlichsten ist jedoch die Familie der Enten (Anatidae) durch die uns gelieferten Betts und Schreibfedern, Gier und Braten. Darunter unsere bekannte Gans (Anser cinereus), die Retterin des Capitols, der Schwan (Cygnus olor) und die vielen Arten der Enten, wie die wilde Ente (Anas Boschas), die Eiderente (Anas molissima) und der Schetaucher (Mergus).

Dritte Klaffe: Larde; Amphibia.

9. 122. Die Thiere dieser Klasse haben eine entweder unbekleidete oder mit Schuppen und Taseln besetzte Haut. Ihre Nase öffnet sich in den Schlund, und sie ziehen durch dieselbe Lust ein zum Athmen. Viele derselben haben in ihrer stüben Jugend äußerlich sichtbare Kiemen, die später abgelegt werden, bei manchen jedoch bleiben. Ihr Ohr, obwohl ausgebildet, ist nach außen verschlossen.

Das Blut der Lurche hat keine höhere Wärme als die ihrer Umgebung; ihre Muskel sind roth gefärbt, durch Häute in Bündel gesondert und besonders stark entwickelt, so daß diese Thiere großer Kraftanstrengungen fähig sind. Merkwürdig ist zugleich ihr Reproductionsvermögen, d. h. ihre Fähigkeit, manche Theile wieder zu erzeugen, die ihnen abgeschnitten worden sind. Die Stimme ist ihnen fast ebenso wenig verliehen als den Fischen, denn mit Ausnahme des

Bischens der Schlangen und des unmelodischen Gesanges der Frösche ist diese Rlasse der Sprache beraubt.

Hinsichtlich der außeren Form herrscht bei den Lurchen große Verschiedenheit, da sie ohne alle Faße, wurmförmig, mit 2 und mit 4 Faßen vorkommen. Ihre Vermehrung geschieht mit wenigen Ausnahmen durch Eier. Doch erzeugen sie nie eine Nachkommenschaft von der außerordentlichen Anzahl, wie dies bei den Fischen der Fall ist. Auch sinden wir bei denselben eine auffallend geringe Mannichsaltigkeit der Gattungen, deren im Ganzen etwa 1270 gezählt werden. Doch Viele häuten sich öfter und ändern dabei ihre Gestalt oder Farbe, so daß sie eine an die Insecten erinnernde Art von Verwandlung durchmachen.

Der Eindruck, welchen die Lurche erregen, ist fast durchgehends ein zurücksstoßender, was theils darin liegen mag, daß sie ein einsames Leben führen und beständig etwas Lauerndes haben, da sie alle von kleineren lebendigen Thieren leben, die sie nicht bekämpfen, sondern überfallen. Auch ist dies die einzige Thiersklasse, in welcher bei mehreren Thieren tödtliches Gift angetroffen wird. Sbenso ist ihr Körper oft dadurch widerlich, daß er dem eines höheren Thieres zwar ähnlich, aber nackt ist. Dazu kommt noch, daß sie ungesellig sind, keine Kunstriebe, keine Unhänglichkeit an ihre Jungen zeigen und verhältnismäßig geringen Nußen gewähren.

Eintheilung ber Lurche.

§. 123.

A. Herz mit	B. Einfaches Herz;		
geschiebene Herzkar	Verwandlung; Ries		
Schup	men; nackte Haut.		
1. Schildfröten,	2. Eibechsen,	3. Schlangen,	4. Frösche,
Chelonii.	Sauri.	Serpentes.	Batrachiae.
4füßig; unbewegl. verwachsene Rip= pen; breites Bruft= bein; zahnlos.	4füßig (felten 2fü= ßig ober fußlos); Rippen beweglich; Unterfiefer ver= wachsen.		4füßig (selten 2füßig ober fußlos); Rippen verkürzt ober sehlend.

Erfte Ordnung: Schildfroten; Chelonii.

Wir finden hier die Eigenthumlichkeit, daß die sehr breit werdenden Rip- §. 124. pen sowohl unter sich, als auch jederseits in der Mitte mit dem ebenfalls sehr ausgebreiteten Brustbein zu einem Schilde verwachsen sind, in welchem das Thier

wie in einem Panger steckt, der mehr oder weniger vollständig schließt und weder mit hornplatten oder lederartiger haut bekleidet ift. Gie find die lichsten Lurche, sowohl durch ihr wohlschmedendes und nahrhaftes Fleisch, auch durch ihre Gier von gleichen Gigenschaften. Sie finden fich an mand Orten, wo sie wenig gestört werden, mitunter in fehr beträchtlicher Menge. Mi mehreren wird das Schild unter dem Namen von Schildkrott oder Schis padd verarbeitet. Ermahnung verdienen: die gemeine oder europäische Land schildfrote (Testudo graeca); die geometrische (T. geometrica); die Di fenschildfrote (Cistudo); die Sumpficildfrote (Emys) Des Orenn, tommt in großen Schaaren nach der sogenannten Schildfroteninfel, um ihre Gie abzulegen, von denen Millionen eingesammelt und zu Del u. f. w. benust wa den; die europäische Sumpfschildkröte (E. europaen); die fehr rauberischa und gefräßigen Flußschildfröten (Aspidonectes) mit lederartigem Schift; die Meeresschildfroten, worunter die Riesenschildfrote (Chelonia = das) 6 bis 7 Souh lang und bis 8 Centner schwer wird. Sie hat ein sch wohlschmeckendes Fleisch, das zur Bereitung der Schildfrotensuppe dien Die achte Carret : Schilderote (Ch. imbricata) liefert bas beste Schildent oder Schildpadd, mahrend bas ber gemeinen Carette (Ch. caretta) weniger # schätzt wird.

Bweite Orbnung: Gibechfen; Sauri.

In 125. Bon den drei Unterabtheilungen, in welche die Sidechsen zerfallen, nennn wir zuerst die Panzereidechsen (Loricati), deren Körper mit verknöchentn Schildern bedeckt ist. Dahin gehört die Familie der Krokodile (Crocodilus), mit den größten und im Wasser höchst gefährlichen Lurchen, die in ihrem ganzen inneren Bau den Säugethieren sehr genähert sind. Am bekanntesten ist das 20 bis 30 Fuß lang werdende Nilkrokodil (C. vulgaris), von dem das ostindische Krokodil oder Gavial (C. gangeticus) durch seine sehr lange und schnauze sich auszeichnet. Das amerikanische Krokodil heißt Alligator ober Kaiman (C. lucius) und hat eine breite Hechtschnauze.

Versteinert findet man die Stelette krokodilartiger Thiere mit flossenartigen Flißen, die zum Theil die ungeheure Größe von 30 bis 50 Fuß erreichten, wie die Fischeidechse (Ichthyosaurus) und die Halbeidechse (Plesiosaurus) mit 90 Wirbesbeinen.

Die Abtheilung der Schuppeneidechsen (Squammati) begreift die Familie der Warneidechse (Monitor niloticus), nühlich durch Vertilgung der Gier und Jungen des Krokodils, sodann die in Gutana vorkommende, krokodilähnliche 5 Fuß lang werdende Panzereidechse (Thorictis dracaena), sowie unsere gewöhnlichen grünen und grauen Sidechsen (Lacerta viridis und agilis), harmitose, muntere Thierchen. Sine merkwürdige Erscheinung ist das Chamaleon (Chamaeleo africanus), durch den starken Farbenwechsel seiner Haut, die sprich wörtlich geworden ist.

Durch eine dicke fleischige Bunge zeichnen sich aus der fliegende Drache (Draco voluns), eine kleine, mit Flughaut versehene Eidechse Javas, der sonders bar gestaltete Basilisk (Basilicus mitratus), der Leguan oder die Kammseidechse (Iguana), welcher mehrere Fuß lang ist und gegessen wird, die zierslichen, lebhaft gefärbten Anolis (Anoli), die Sterneidechse (Stellio) und endlich die Gäker (Gecko), nächtliche, langsame Thiere mit eigenthümsichen Blättchen an den Behen, so daß sie leicht an den Wänden kriechen können. Ihr Name deutet an, daß sie die einzigen mit Stimme versehenen Eidechsen sind, von welchen nur eine Art (Platydactylus) in Südeuropa vorkommt.

Eine kurze, an der Spite meist aufgeschnittene Bunge finden wir bei den folgenden, die häusig durch Verkümmerung der Glieder ein ganz schlangenähnlisches Ansehnen erhalten: die Panzerschleiche (Pseudopus), ohne Vorderfüße und mit stummelartigen Hintersüßen, die zerbrechliche Gladschleiche (Ophiosaurus), der früher in Apotheken gebräuchliche Skink (Scincus) und endlich unssere gemeine Blindschleiche (Anguis fragilis), die lebendige Junge hervorbringt und nach ihrem ganzen inneren Bau keineswegs zu den Schlangen zu rechnen ist, wozu man auf den bloken Anblick berechtigt wäre.

Die lette und kleinste Abtheilung bilden die Ringeleidechsen (Annulati) mit schuppensoser Haut, worunter die Doppelschleichen (Amphisbaena) und mehrere andere schlangenähnliche Sidechsen gehören.

Dritte Ordnung: Schlangen; Serpentes.

Die Schlangen zeigen in ihrem Bau eine große Uebereinstimmung. Ihr §. 126. Ropf ist klein, allein das Maul meist sehr erweiterbar, indem die Knochen, welche die Kiefer bilden, nicht verwachsen, sondern durch dehnbare Knorpel versbunden sind. Sie können deshalb Gegenstände verschlingen, welche dicker sind als sie selbst. Mehrere derselben sind mit hohlen Giftzähnen versehen, die aus einer Orüse das stüssige Gift erhalten, welches beim Biß in die Wunde entsleert wird und häusig tödtlich ist. Die Schlangen häuten sich öfter, und gehösren der Mehrzahl nach den heißen Klimaten an. Als die wichtigsten bemersken wir:

Die südamerikanische Wickelschlange (Ilysis scytale), schön korallenroth mit schwarzen Bändern, und die Walzenschlange (Cylindrophis). Die Unzgeheuer dieser Ordnung sind die Riesenschlangen (Boa), zwar nicht giftig, aber von ungemeiner Stärke und durch Umschlingung selbst größere Thiere erdrüzchend. Sie werden 30 bis 40 Fuß lang. In Brasilien leben der Königszschlinger (Boa constrictor) und der Wasserschlinger oder Anakonda (B. marina), während häufiger bei und herum geführt werden die aus Ostindien kommenden Tigerschlangen (Python tigris und biviltatus).

Unschädliche, in Deutschland nicht seltene Schlangen sind die Nattern (Coluber), wie die gemeine Ringelnatter (C. natrix), stahlgrau, mit weißen und schwarzen Flecken am Bauch und gelblichem Haldring, die gelbliche Natter

(C. flavescens), 3 bis 5 Fuß lang werdend und besonders häufig in dem nach ihr benannten Schlangenbad. Gine der schönsten Schlangen Südamerikas if die grüne Baumschlange (Oryophis).

Unter den Giftschlangen (Venenosi) finden wir die im indischen Ocean beobachteten Seeschlangen (Pelamys und Hydrophis) mit breit zusammenges drücktem, als Ruder gebrauchtem Schwanze, und in Brasslien die zinnoberrothe, schwarz und weiß geringelte Giftnatter (Elaps corallinus). Als eine der gefährlichsten Schlangen, die in Indien theils im Göpendienst, theils in den Händen der Gaukler eine große Rolle spielt, ist die Hut: oder Brissen zu einer Art von Kragen oder Hut hinter dem Kopfe auf. Theils durch Entleerung der Gistzähne, indem man die Schlange wiederholt in Tuch beißen läßt, theils durch einen Druck auf das Gehirn verstehen es die Gaukler dieselbe unschällich zu machen.

Bei uns kommt vor die gemeine oder Kreuzotter (Vipora berus), bis 2 Fuß lang, grau, mit über den Racen hinlaufendem schwarzbraunen Biczgackband. Ihr Biß ist tödtlich für kleinere Thiere, unter Umständen jedoch auch dem Menschen gefährlich, daher Aussaugen, Schneiden oder Brennen der Wunde räthlich. Die gemeinsten und gefährlichsten Giftschlangen der Antillen und Brassliens sind die Lanzenschlangen (Trigonocephslus). Nicht minder zu sürchten sind die Klapperschlangen (Crotalus horridus in Südamerika und C. durissus in Nordamerika), deren beim Häuten hängen bleibende und vertrocknende Schwanzringel ein eigenthümliches Geräusch bei der Bewegung verzursachen. Die der Klapperschlange zugeschriebene erstarrende Verzauberung kleinerer Thiere soll von einem durch sie verbreiteten heftigen Geruche herrühren,

Vierte Ordnung: Frosche; Batrachiae.

5. 127. Die froschartigen Lurche haben eine nackte Haut, und entweder keine ober verkümmerte Rippen. Sie kommen unentwickelt, in einem fischähnlichen Bustande aus dem Ei, mit äußerlich anhängenden Kiemen, und erhalten ihre vollkommene Gestalt erst in Folge mehrerer Verwandlungen oder Häutungen. Bei manchen bleiben die Kiemen für die ganze Lebensdauer.

Die erste Abtheilung dieser Ordnung wird von den Ungeschwänzten oder eigentlichen Frösch en (Ecaudata) gebildet, die keine Spur von Rippen und meist sehr lange Hinterfüße und daher eine hüpfende Bewegung haben. Wir sinden hier die Wabenkröte (Pipa americana), welche ihre Eier und Jungen eine Beit lang auf dem Rücken trägt; den zierlichen grünen Laubfrosch (Hyla arborea), der häusig in Gläsern gehalten wird, weil das an seiner schwarzen Kehle kenntliche Männchen bei bevorstehendem Regen ein Geschrei hören läßt. Häusig bei uns sind der braune Grasfrosch (Rana temporaria) und der grüne Wasserfrosch (R. esculenta), deren schwarze, vom Schleim umgebene

Gier in Klumpen als sogenannter Froschlaich in's Wasser gelegt werden. Die ausschlüpkenden geschwänzten und fußlosen Frösche heißen Kaulquappen oder Dickköpfe und verwandeln sich nach einigen Wochen. Die Schenkel des grünen Wasserfrosches werden gegessen. Von auswärtigen bemerken wir den Leuchtfrosch (R. micans), den Ochsenfrosch (R. mugiens), den Hornsfrosch (R. ornuta). Den Uebergang zu den Kröten bilden die Feuers Unke (Bombina) die Ummenkröte (B. obstetricans), welche die Eier eine Zeit lang um das Bein gewickelt herumträgt. Die Kröten legen in lange Schnüre gereihte Eier, und halten sich mehr auf dem Lande auf. Sie sind plumpe, langsame nächtliche Thiere, mit meist häßlichem warzenbedecktem Leib, aber schön in Gold eingefaßten Augen. Obgleich fast alle häßlich nach Knoblauch riechen und schaumigen Schleim absondern, so ist doch keine giftig. Die bekanntesten sind die Wasser oder Knoblauch Kröte (Buso suss), die gemeine Landskröte (B. cinereus), die Rohrs oder Kreuzkröte (B. calamitos) und die Riesenkröte (B. gigas).

Die zweite Abtheilung der froschartigen Lurche wird von den geschwänzten Molchen (Caudata) gebildet. Dieselben verlieren entweder nach der Häutung ihre Kiemen, was der Fall ist beim Erdmolch (Salamandra), der schwarz und gelb gesteckt ist und fälschlicher Weise für höchst gistig gehalten wird, und beim Wassermolch (Triton) mit kammartig ausgezackter über den Rücken lausenz der Haut, oder sie behalten die Kiemen oder eine Kiemenspalte lebenslänglich, wie der Aalmolch (Amphiuma), der Kiemenmolch oder Arolotl (Siredon), der in den unterirdischen Gewässern der Adlechergerhöhle in Krain lebende Olm (Proteus anguineus) und der Armmolch (Sirene).

Die lette Abtheilung besteht aus fußlosen wurmahnlichen Thieren, die Blindwühler (Caecilia) heißen, weil ihre Augen ganz unter der Haut verssteckt sind, und welche in Amerika und Java vorkommen.

Vierte Rlasse: Fische; Pisces.

Die Fische sind ausschließlich Bewohner der Gewässer. Sie athmen nicht §. 128. durch die Nase, welche ohnehin mit dem Gaumen in keiner Verbindung steht, sondern durch die Kiemen. Lettere sind häutige, von vielen Gesäsen durchzosgene Lätter, welche zu beiden Seiten des Kopses liegen und von den Kiemens deckeln nur bedeckt sind. Beim Althmen sießt das durch den Mund eingeschluckte Wasser zwischen den Kiemen hindurch aus den Kiemenspalten wieder hervor. Auf diesem Wege kommt die in den Wasser aufgelöst enthaltene Luft mit den Blutgesäßen in Berührung und dies reicht hin, das Athmen der Fische zu unsterhalten, so daß sie nicht genöthigt sind, deshalb an die Oberstäche des Wassers herauszusseigen.

Das Blut der Fische ist roth gefärbt, allein seine Warme übertrifft nicht die des Wassers, worin sie leben. Ein besonderes Organ ist die bei den meisten

Fischen anzutreffende, mit Luft erfüllte Schwimmblase, welche sie durch besondere Muskel zusammendrücken und erweitern können, wodurch der Umfang des Fisches vermindert oder vergrößert wird, so daß er im ersten Falle im Wasser sinkt, im zweiten aussteigt. Die Muskel der Fische sind weiß und nicht durch Häute in viele einzelne Bündel gesondert, ihre Bewegungen sind daher auch unvollkommen.

Das Skelet der Fische ist noch nicht vollständig ausgebildet. Es sehlen namentlich deutliche Glieder, statt welcher die Flossen vorhanden sind. Die Beschaffenheit und Stellung dieser dient hauptsächlich zur Unterscheidung und Eintheilung der Fische. Man unterscheidet Hals., Brust., Rücken., Bauch: und Schwanzssosse, serner Haut., Strahlen. und Stackelstossen, und stellt der Fisch um so höher, je mehr Zahl und Stellung seiner Flossen den Gliedern der höhern Thiere entsprechen

Die Haut der Fische ist entweder nackt oder mit Schuppen oder mit hor nigen Taseln bedeckt, auf welchen letteren häusig Höcker, Nägel und Stacheln vorkommen. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, welche man bei den Weibchen in großer Unzahl (beim Häring 40,000, beim Stocksich 400,000) antrisst, und Laich oder Rogen nennt, daher laich en so viel als Eier legen bedeutet. In den Männchen trisst man das sogenannte Milch und nennt su Milchner. Der Nuten der Fische ist ungemein groß, denn abgesehen davon, daß sie sast ohne Ausnahme esbar sind, benuten wir von denselben die Knochen ober Gräten, die Schuppen, die Haut, die Schwimmblase und das Fett.

§. 129.

Eintheilung der Fische.

A. Anorpelfische. Stelet knorpelig.			B. Grätenfische. Stelet knochenartig				
Brus	und Bauch	fossen	Anochen ber Oberkinnlade				
vorh	vorhanden fehlen		unbeweglich verwachsen	beweglich			
				Riemen buschelförs mig.	Kiemen kammförmig		
1. Ordn. Quermäu= ler.	2. Ordn. Freifiemer.	3, Ordn. Nundmäu= ler	4. Ordn. Haftfie= mer.	5. Ordn. Buschelkie= mer.	6. Ordn. Weichflof= fer.	7. Ordn. Stachel: Nosser.	

Erfte Ordnung: Quermauler; Plagiostomi.

Es gehören hierher die gefräßigsten Ungeheuer der Meere, die Haie (Squa- 5. 130. lus), worunter der Menschenhai (S. carcharias) und der 40 Fuß lang were dende Riesenhai (S. maximus). Das Maul der Haie ist mit einer großen Anzahl selbst auf der Zunge stehender spizer Zähne furchtbar bewassnet und

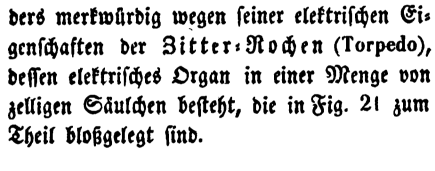
Fig. 20.

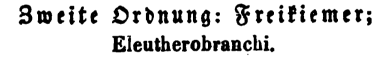


Tage lang folgen sie lauernd den Schiffen. An vielen Orten (z. B. im Rheinthal bei Alzei) sindet man Taussende von Jähnen vorweltlicher Haie, vom Landvolk irzig als Schlangenzungen bezeichnet. (S. Figur 20.) Der röthliche und gesteckte Hundshai (S. canicula) wird nur zwei Fuß lang. Der Sägehai (S. pristis) ist durch seine verlängerte, sägeartig gestaltete Schnauze und der Hammerhai (Zygaena malleus) durch seine sonderbare Gestalt ausgezeichnet. Die höckerige Haut der Haie wird als Chagrin benuht und die Leber zu Ehrangewinnung. Die Familie der Rochen (Raja) zeichnet sich besonders durch ihre plattgedrückte, scheibenartige Ges

stalt aus, und die Dornen und Stacheln, womit einige ganz gefährlich besetht sind. Wohlschmeckend ist ber Glattrochen (R. batis) der Nordsee, und beson-







In dieser kleinen Ordnung sinden wir eis §. 131. nige der nüplichsten Fische, nämlich den Stör (Accipenser Sturio) und den Hausen (Acc. huso), die sich sowohl durch ihr schmackhaftes Fleisch auszeichnen, als auch durch große Schwimmblasen, die unter dem Namen der Hausenblase einen bedeutenden Handelsartikel ausmacht, sowie der eingesalzene Rogen oder Caviar. Die Fische steigen aus dem kaspischen und schwarzen Meer in die dahin mündenden Flüsse und ihr Fang wird besonders von den donischen Kosacken betrieben. Selten sind sie im Rhein.

Dritte Ordnung: Rundmauler; Cyclostomi.

S. 132. Die Riemen dieser unvollkommensten Fische öffnen sich nach außen in eine Reihe von Löchern und ihr rundes Maul dient zum Festsaugen. Dahin gehören die Lamprete (Petromyzon marinus) und das Neunauge (P. fluviatilis) oder Pricke genannt, die häusig in den norddeutschen Flüssen gefangen und eingemacht wird; der Ouerder (P. branchialis) mit versteckten Augen und der schleimabsondernde und blinde Schleimssch (Myxine).

Bierte Ordnung: Saftkiefer; Pectognathi.

S. 133. Wir sinden hier sonderbar gestaltete, bald kugelförmige, bald klumpige Fische, deren Haut häusig mit Stackeln beset ist. Einige können ihren Körper aufblasen und dann wie schwimmende Kugeln auf dem Wasser sich umhertreisben, andere lassen einen knurrenden Laut hören. Man trist sie nur in den tropischen Meeren. Wir bemerken den Jgelfisch (Diodon), den Stackels bauch (Tetrodon), den schwimmenden Kopf (Orthagoriscus mola), den mit eckigen Platten gepanzerten Koffersisch (Ostracion) und den Einhornfisch (Balistes monoceros).

Fünfte Ordnung: Buschelkiemer: Lophobranchi.

S. 134. Fische mit engem zahnlosen Maul, meist nur aus Knochen und Haut besstehend und ebenso wie die der vorigen Familie mehr ihrer sonderbaren Gestalt als ihres Nupens wegen bemerkenswerth. Sie sind meist wurmförmig, als Beispiele dienen: der Nadelfisch; das Meerpferdchen (Syngnathus hippocampus); der Weerdrache; der Pfeisenfisch.

Sechste Ordnung: Beichfloffer; Malacopterigii.

S. 135. Diese Ordnung, die größte von allen, umsatt die wichtigsten Familien, so wohl der Meers als Flußbewohner, deren Fang und Versendung viele Tausende von Menschen beschäftigt. Wir machen den Ansang mit der Familie der Salme (Salmo), welche zwei kleine, von einander gerückte Rückenstossen haben, deren hintere ohne Strahlen, also häutig ist. Ihr Maul ist weit und meist mit hakigen Zähnen beseht. Die Meeresbewohner gehen zur Laichzeit in die Flüsse. Geschäft ist der gemeine Salm oder Lachs (Salmo salar), der aus den nördlichen Meeren besonders in den Rhein heraussteigt und da häusig gesangen wird. Er ist berühmt wegen seines wohlschmeckenden röthlichen Fleisches und wird Lachs genannt, wenn er geräuchert ist; die Seeforelle (S. lacustris) bewohnt die großen Seen der Schweiz; die Bachforelle (Salmo trutta) ein sehr wohlschmeckender, mit Tüpseln schön gezeichneter Fisch, der in klaren, kalten

Gebirgswassern sich aufhält; der Capellin (Mallotus), ein kleiner Meeresberwohner, der oft in ungeheurer Menge erscheint und als Hauptnahrung des Stockssiches wichtig ist; die Ueschen (S. thymallus), wohlschmeckender Donausisch; die Fölchen und Gangfische (S. lavaretus und maraenula) sind im Bodensee sehr gemein und werden daher getrocknet in den Handel gebracht.

Die Familie der Haringe erhält eine große Wichtigkeit durch den gemeisnen Haring (Clupen harengus), dessen Ausenthalt das Nordmeer ist, und der von den Haringsangern in ungeheurer Menge gefangen wird, seitdem der Holstander Beukel 1397 das Einsalzen desselben erfand. Man schäpt die Anzahl derer, die jährlich gefangen werden, auf 1000 Millionen und nicht weniger wers den von Raubsischen verschlungen. Der Anschol (Clupen enchrasicholus) und Sardellen (Clupen Sardina) werden im mittelländischen Meere gefangen; der Maifisch (C. alosa) oder Alse steigt im Frühjahr die Flüsse herauf und hat ein zärtliches, leicht verderbendes Fleisch voller Gräten, dessen Genuß leicht Fieber verursacht.

Aus der Familie der Hechte sind die meisten Fische wenig bekannte und bedeutende Meeresbewohner, wie der Flösselhecht, der Spießhecht, der Anochenhecht, der Hornbecht, der Stußhecht u. a. m. Einer der beliedtestesten Flußsische ist dagegen der gemeine Hecht (Esox lucius) mit breitem, niedergedrücktem Kopfe und schwarz getüpselten Flossen. Er ist ein gestäßiger Raubsisch, der ein großes Alter und alsdann eine Länge von 4 bis 8 Fuß und ein Gewicht von 12 bis 40 Pfund erreicht. Seine sonderbar gestalteten Knochen des Kopses hat man mit den Marterwerkzeugen Christi verglichen. Durch sehr lange Brustsossen ist der in den europäischen Meeren vorkommende flies gende Hecht (Exocoetus volans) im Stande, auf kurze Zeit sich in die Lust zu erheben.

Auch die Karpfen stehen an der Spipe einer Familie, deren Glieder große, leicht abfallende-Schuppen, ein meist ganz zahnloses Maul, keine Stacheln am Kiemendeckel haben und gern im Schlamm vom Gewürm leben.

Im süßen Wasser sinden wir: die Schmerle oder Flußgrundel (Cobitis); die Bartgrundel; die eigentlichen Karpsen (Cyprinus) mit sehr vielen Arten, worunter die Ellerüße; die Bachtresse (C. godio); die Barbe (C. bardus); die Schleihe (C. tinca); sodann die vielen Arten der Weißessische, worunter das Rothauge (C. rutilus) und die am Rhein sogenannten Schneiderlein (C. alburnus), 3 bis 4 Boll lange Fische, deren sehr kleine sils berglänzende Schuppen zerrieben zum Füllen der Glasperlen dienen; die Kasrausche (C. carassius); der Goldkarpsen (C. auratus), der aus China bei uns eingeführt ist und häusig in Becken gehalten wird; der gemeine Karpsen (C. carpio), einer der gewöhnlichsten und wohlschmeckendsten unserer Süßewasserssiche.

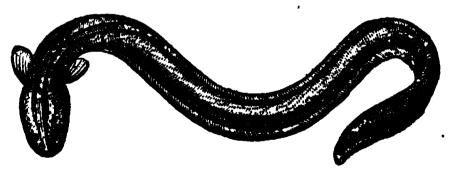
Der größte unserer Fische, ber Wels (Silurus glanis), ist das Oberhaupt einer Familie, aus der wir noch den Bitterwels (S. electricus) des Nils und den Panzerwels anführen.

Die zur Familie bes Schellfisches (Gadus) gehörigen Fische find meit walzenförmig, nackt oder mit sehr dunnen Schuppen beset; sie kommen nur in Meere vor und zeichnen sich durch ihr wohlschmeckendes Fleisch aus, wodurch fe für uns die größte Bedeutung haben. Bor allen bemerken wir das Geschlecht ber Erfifchen (Gadus), worunter die Meertruiche, die Flugtruiche (G. lota), auch Quappe oder Aairaupe genannt; und der Schellfisch (G. argiefinns). Der Rabeljau (G. morrhun) ist einer der natlichsten Fifche, der theil frisch verbraucht wird, theils getrocknet unter dem Namen Stocknich in ungeher rer Menge in den Handel kommt. Der eingefalzene Kabeljau wird Laberden, gesalzen und getrocknet, Rlippfisch genannt und aus der Leber deffelben wird der Leberthran gewonnen. Fische, die dem Rabeljau sehr ahnlich sehem und in der felben Beife verwendet werden, find: der Dorich, der Leng und der fleim Stockfisch (G. merlucius). Ein noch zarteres Fleisch haben jedoch die auf da Seite liegend schwimmenden Schollen (Pleuronectes), zungen = oder fohlenfte mige Fische, worunter die Bungen . Scholle (Pleuronectes soles); de Steinbutt ober Turbott (Pl. maxima) und die gemeine Scholle ober Platte eis (Pleur. platessa).

Eine besondere Eigenthumlichkeit bietet der Schiffhalter (Echines) ba durch die auf seinem flachen Ropfe befindlichen Anorpelplatten, vermittelst welcha er sich am Riel der Schiffe und anderen Gegenständen festzuhalten vermag.

Ausgezeichnet ist die Familie der Aale durch einen schlangenförmigen, schuppenlosen Leib, der mit Schleim überzogen und daher sehr schlüpfrig ist. — Ihre Flossen sind sehr klein, zum Theil sehlend. Die bekannteren sind: der Fluß-Aal (Muraena anguilla); der Meer-Aul (M. helena), beide sehr wohlschmeckende Fische; der in Sädamerika vorkommende Bitter-Aal (Gymnotus electricus, Fig. 22). Meeresbewohner sind: der Sand-Aal (Ammodytes), der

Fig. 22.



an der Nord, und Ostsee in den Sand sich eingräbt und von den-Fischern als Röder an der Angel benutt wird, der Schlangenfisch, der Bandfisch, der Sensenfisch.

7. Ordnung: Stachelfloffer; Acanthopterigii.

5. 136. Nächst der vorhergehenden umfaßt diese Ordnung eine reiche Auswahl von Fischen, welche durch die in den Rückenflossen vorkommenden Stacheln sich auszeichnen. Die große Mehrzahl derselben sind mehr oder weniger seltene Bewohner des Meeres. Als besonders bemerkenswerth nennen wir den Seewolf

(Anarrhichas lupus), einen gefräßigen 6 bis 7 Fuß lang werdenden, den Islans dern nühlichen Fisch und den in Benedigs Lagunen anzutressenden Go oder Meergrundel (Godius), der seine Eier mit Sorgfalt hüten soll. Durch ihre sonderbare Gestalt zeichnen sich aus der Spinnenfisch, der häßliche Seeteufel (Lophius), die Seeflederm aus und der Froschfisch, während die Paspagische (Scarus) und Meerbrassen (Sparus) durch Farbenpracht und eigenthümliche Zeichnung auffallen

Einer unserer wohlschmeckenosten Flußsische ist dagegen der Barsch (Perca fluviatilis) mit rothen Brust., Bauch: und Schwanzstossen und mit schwarzen Querstreisen über den dunkelgrünen Rücken. Erwähnenswerthe Flußsische sind ferner der Zingel, der Sander (Lucioperca), der Kaulbarsch oder Schroll (Acerina cernua).

Von den Schlemmern des alten Roms wurde wegen seiner prächtigen rothen Farbe und seines Wohlgeschmackes sehr geschätt der Rothbart (Mullus surmuletus) und oft mit ungeheuren Preisen (500 Gulden) bezahlt, während der Sterngucker (Uranoscopus) den Namen von seinen oben stehenden Augen ershielt. Auch sliegende Fische sinden wir, nämlich den Knurrhahn (Trigla hirundo) und den Flughahn (Dactyloptera volitans). Ein dem Fischlaich nachstellender und deshalb nachtheiliger kleiner Fisch unserer Gewässer ist der Stick: ling (Gasterosteus). Wichtiger sind dagegen die Makreelen (Scombor) und besonders der Thunsisch (Thyonus), der über 15 Fuß lang werdend der größte esbare Seesisch ist und bei seinen Ingen aus dem schwarzen Meere in's Mittelzmeer für die Inselbewohner des letzteren Gelegenheit zur gewinnreichen Thunssschiagd giebt. Underen Seedewohnern gesährlich durch seinen verlängerten Oberztieser ist der Schwertsisch (Xiphias), und ein beständiger Begleiter des Haies ist der scho blaue Boots mann oder Lootsenssch (Naucrates ductor). Mit eisnem schneidenden Stackel jederseits bewassen ist der Chirurg (Acanthurus).

In einer andern Familie finden wir, außer vielen schön gefärbten, gebändersten, gesteckten Arten der tropischen Meere, den Ritterfisch (Ephippus), den Schnabelfisch (Chelmon rostratus) und den Spripfisch (Toxotes jaculator) in China und Java, die beide vermittelst eines ausgespripten Wasserstrahles Insecten von den Wasserpflanzen herunterschießen.

Als besondere Merkwürdigkeit ist noch der ostindische Kletterfisch (Annbas), der längere Beit außer Wasser leben kann, ja selbst mit Hülse der Kiemens und Flossenstacheln auf Bäume klettern soll, anzusühren.

Den Schluß bildet der aus dem Mittelmeere in die Flüsse aussteigende harder oder Großkopf (Mugil cephalus), ein wohlschmeckender Fisch und der Schnepfenfisch (Centhriscus scolopax).

B. Wirbellose Thiere; Avertebrata.

S. 137. Wir bezeichnen die wirbellosen Thiere mit Recht als die niedere Stufe des Thierreichs, denn wir sinden bei denselben nur die für die nothwendigsten Lebensverrichtungen unentbehrlichen Organe entwickelt. Und selbst diese treten unvolkständig und häusig so wenig ausgebisdet auf, daß viele dieser Thiere lange Zeit Zweisel erregten, ob sie wirklich als solche anzusehen wären.

Der Darm oder Magen, als Organ der Verdauung das Unentbehrlichke, erscheint zuerst. Die niedersten Thiere sind nichts Anderes, als häutige Schläuche mit Verdauungsfähigkeit. Das ganze Thier ist gleichsam Magen. Aber allmaklig tritt ein Lebensorgan nach dem andern hinzu, wir erblicken neben dem Darm, der vom übrigen Körper sich sondert, röhrenartige Gebilde, welche der Leber entsprechen, es werden Gefäße mit ungefärbtem Blutinhalt und Nervenknoten sicht dar — kurz alle Organe, die wir beim Menschen als Eingeweide bezeichnen, verseinigen sich bei den vollkommneren wirbellosen Thieren in ziemlicher Vollständigskeit. Daher können sie auch Eingeweide zhiere genannt werden.

Dagegen sehlt dieser niederen Thierstuse die vollkommene Entwickelung jenes Systems von Knochen, Muskeln und Nerven, mit welchem die höheren Thien ausgestattet sind, und welches diesen eine Entschiedenheit in Gestalt, Bewegung und Willen verleiht, wie sie den Wirbellosen niemals zukommt.

Auch die Sinne, welche allein das Thier mit seiner Umgebung in lebendige Wechselbeziehung setzen und ohne welche es der Pflanze viel näher gerückt ersscheint, die ebenfalls nur mit Ernährungsorganen ausgestattet und der Sinne entbehrend auf sich selbst angewiesen ist, sind hier meist nur höchst dürftig ausgebildet oder gänzlich fehlend.

Die weiche Masse der Eingeweide, welche den Körper der wirbellosen Thiere ausmachen, ist jedoch vielsach gegen die von außen störend und vernichtend auf sie wirkenden Eingrisse geschützt. Theils sind sie von zähen, knorpeligen oder hornigen Hautgebilden ringartig eingeschlossen, theils sondert die Haut auf ihrer Oberstäche einen Ueberzug von Kalk ab, der als schützende Schale das zarte Thiergebilde einschließt. Aber gerade die weiche Beschassenheit dieser Thiere weist der Mehrzahl derselben ihren Ausenthalt in den Gewässern an.

Als ein besonderes Merkmal dieser ganzen Thierstufe ist die Kleinheit der ihr angehörigen Wesen hervorzuheben. Die Mehrzahl derselben erreicht eine kaum sichtbare Größe, und die Riesenmuscheln und großen Tintensische sind die einzigen, welche durch ihren Umfang unsere Ausmerksamkeit erregen.

Was jedoch diese Thiere an Größe und vollkommener Entwickelung entbeheren, scheint ihnen ersetzt zu sein durch die erstaunliche Mannichfaltigkeit ihrer Arten und die ungeheure Anzahl ihrer Individuen. Die Natur scheint uns hier in unzähligen, immer neuen Beispielen zeigen zu wollen, mit welcher Leichtigkeit ste dieselben Zwecke unter anderen Formen erreichen kann.

į

Das einzelne Thier aus bem Bereiche der niederen Stufe erscheint in seiner § 139. Beziehung zum Menschen immer unbedeutend. Ein Rind oder ein Schaf, ein Pferd oder ein Hund, ja eine Henne oder ein Falke, fast jedes dieser Thiere kann allein und für sich der Ernährer und Unterhalter nicht nur eines Menschen, sondern selbst einer Familie werden.

Die wirbellosen Thiere erhalten erst Bedeutung durch ihre Menge, und diese erweist sich und in ihrer unmittelbaren Aeußerung häusiger nachtheilig als vorstheilhaft. Milliarden dieser Thiere drohen beständig unseren Speisevorräthen, unseren Reidern, Wohnungen, ja selbst unserem eigenen Körper Berstörung und Vernichtung, und eine Menge unserer Gewohnheiten und Lebenseinrichtungen sind nur ein bewußtloser Kampf gegen diese stets auf und eindringende, unsichts bare Thierwelt.

Die meisten Menschen würden wahrscheinlich gern auf Austern, Honig und Seide, auf Wachs und Schellack, diese wichtigsten Produkte der niederen Thierstufe verzichten, wenn sie dadurch sich loszukaufen vermöchten von den lästigen und schädlichen Eingriffen der Raupen, Motten, Milben und Maden, der Schneschen, Mücken und des ganzen heeres zudringlichen Ungeziefers.

Und dennoch würde die Gesammtheit die größte Noth leiden, wenn wir diese niedere Thierwelt aus dem Bereich der Natur strichen. Un ihre Gegenswart ist das Leben von Millionen der höheren Thiere geknüpst, und es läßt sich eben aus der Kette der organischen Wesen kein einzelnes Glied ablösen, ohne Berreißung des Ganzen.

Des besonderen Nupens, welchen die unscheinbaren Thiere dieser Stufe gewähren, wird bei Aufzählung ihrer Arten gedacht werden.

Den vier Klassen der Wirbelthiere reihen wir zehn Klassen der Wirbellosen an, nämlich: die Krustenthiere, Kerbthiere, Spinnen, Würmer, Weichthiere, Strahlthiere, Eingeweidewürmer, Quallen, Pflanzenthiere und Aufgusthiere. Es wird dabei eine Klasse übergangen, die unter dem Namen der Foraminisferen zwischen den Eingeweidewürmern und Quallen eingereiht worden ist. Sie enthält kleine, kaum sandkorngroße, in Gehäusen lebende Meeresbewohner, deren Naturgeschichte noch der Vervollständigung bedarf.

Fünfte Rlasse: Arnstenthiere; Orustaceae.

Die Haut dieser Thiere ist hornartig ober sie wird durch einen Gehalt an §. 140 kohlensaurem Ralk krustenartig, woher sie den Namen erhalten haben. Kopf und Brust derselben sind in ein Stück verwachsen und mit einem Schilde bedeckt; beide sind durch eine Einkerbung vom Bauche unterschieden, der in der Regel das Unsehen eines Schwanzes hat. Die Krebse leben, mit wenig Ausnahmen, im Wasser. Ihr vorderstes Fußpaar ist meist zu einer Scheere ausgebildet. Sie athmen entweder durch franzenartige Kiemen oder durch Kiemensäckhen und bessisch in hohem Grade das Vermögen, einzelne verlorene Glieder aus Reue zu entwickeln.

An die Spipe mehrerer Unterabtheilungen dieser Rlasse stellen wir- die is gentlichen Krebse, benn sie übertressen die übrigen nicht nur an Größe, sonden auch an Nühlichkeit, indem sie eine ebenso wohlschmeckende als nahrhaste Speik sind. Als Seekrebse sind zu bemerken: die Goger (Squilla); der Garnet (Palaemon); die Garneele (Crangon); der Hummer (Astacus marinus), die Juß lang wird; der Heuschreckenkrebs (Palinurus); die Einssiedlerskrebs ebse ben hinteren Theil ihrs Körpers, der keine Schale hat, dadurch schühen, daß sie denselben in leere Schweckengehäuse stecken. Im süßen Wasser sinden wir nur den Flußkrebs (Asucus sluviatilis), dessen braune Farbe beim Sieden lebhast roth wird, und de seine Schale von Zeit zu Zeit ablegt und wieder neu bildet.

Eine besondere Abtheilung machen die ungeschwänzten Krebse aus, welche Krabben, oder auch wegen ihrer Gestalt Taschenkrebse heißen und ebenfalls es bar sind. Wie die meisten Krebse verlieren sie leicht ihre Scheeren, welche jedet bald wieder nachwachsen. Es giebt sehr viele Arten derselben, wie die gemein Seekrabbe (Portunus); der Spinnenkrebs; der Muschelwächter (Pinnotherus); die Flußkrabbe (Telphusa); die Landkrabbe (Gecarcinus), die besonders in Jamaica vorkommt, wo sie zum Ablegen ihrer Sier nach dem Meere wandert und nachher mit den Jungen oft in Bügen von ungeheurer Aszahl wieder in's Land zurückkehrt; die Sumpfkrabbe; endlich die Hundskrabbe, welche sich häusig auf dem Lande aushält und mitunter selbst Bäume besteigen soll.

Eine besondere Unterabtheilung der krebkartigen Thiere bilden die Asselle, die niemals Scheeren an den Füßen haben, daher sie auch Gleichfüßer (Isopoda) heißen. Die meisten derselben leben im Wasser als lästige Schmaroper an Fischen; die anderen halten sich gern an seuchten und dunkelen Orten auf. Erwähnung verdienen:

Die Wallfischaffel (Cyamus); die Gespenstassel (Caprella); der Riemensuß (Branchipus); der Wassersloh (Gammarus); der Meersloh (Talitrus); die Bremsenassel (Cymothoa asilus), eine große Plage der Fische.

Bekannter als die genannten sind die gemeine Kellerassel (Oniscus asellus); die Panzerassel (Oniscus armadillus), die sich zusammenrollt und dann einer Erbse gleicht; die Schnurasseln (Julus), auch Tausendfüße genannt, deren es mehrere Arten, mit 40 bis 90 Ringeln und ebenso viel Fukpaaren giebt; die ähnlichen, aber breiteren Bandasseln (Scolopendra), wovon die gelbe, mit 54 Paar Füßen, im Dunkeln leuchtet.

Die sogenannten Schmaroperkrebse (Parasita) bilden eine weitere Abtheilung. Viele dieser frebsartigen Thiere sind fast so klein, wie Insussonsthiene und schwimmen gleich diesen im Wasser herum, wie z. B. das Einauge (Monoculus); der Pinselssoh (Cypris) u. a. m. Andere, die kaum einige Linien lang werden, sind ein gewöhnliches Ungezieser der Fische, deren fast jeder eine besondere Art hat, wie z. B. die Störlaus; die Thunlaus (Cocrops);

die Rarpfenlaus (Argulus) u. a. m. Aehnlich gebildet ist der moluktische Schildkrebs (Xiphosura), der einen Fuß lang wird, mit spannenlangem Stachel, dessen sich die Wilden in Indien als Pfeilspipe bedienen.

Den Krebsen hat man in neuester Zeit eine Gruppe von Thieren angereiht, die seither als eine besondere Abtheilung unter dem Namen der Rankenssüßer (Cirripeda) zu den Weichthieren gestellt worden waren. Die meisten haben ein aus mehreren Schalenstücken bestehendes Gehäuse und sitzen sest auf Felsen, Pfählen, Muscheln und anderen im Meere besindlichen Gegenständen. Solche sind die Entenmuschel (Lopas), die Seepocken, die Meereicheln (Balanus), auch Seetulpen genannt, von welchen mehrere Arten auf Tangen, Krabben und die Wallsisch pocke auf der Haut des Wales sesssspen.

Sechste Klaffe: Rerbthiere; Insecta.

Wir gelangen jest zu der immerwährend regsamen, Alles belebenden In- §. 141. fectenwelt, denn mit Ausnahme des starren Gesteins giebt es keinen Theil der Erdoberstäche, der nicht irgendwie zum Ausenthalte derselben diente. Wenn ihre Maden und Larven in der Erde und in Felsspalten versteckt sind, oder im Wasser sich umhertummeln, oder heimlich im Holze nagen, so durchs schwärmen die gestügelten Insecten in ganzen Zügen die Luft, oder eilen von besonderen Zwecken getrieben rastlos hin und her.

Wer das regsame Leben dieser kleinen Welt betrachten will, der lege sich am Wasserrande in's Grüne, und er erblickt sich inmitten einer Bühne, auf welscher ein zahlreiches Volk, das gleichsam die verschiedensten Stände vorstellt, von der schmucklosen, thätigen Umeise die zum unthätigen, herrlich gekleideten Schmetterlinge, die ewig wechselnden Lust- und Trauerspiele seines kurzen Lesbens abspielt. Da schwirrt und brummt der Käfer, es sammelt und summt die Biene, die Raupe nagt am Blatte, der Schmetterling stattert von Blume zu Blume, und Mücken und Schnaken tanzen und schwärmen in der Lust.

Der Hauptcharakter der Insecten besteht in ihrem dreitheiligen Leibe, welscher aus 10 Ringen zusummengesest ist, von welchem drei die Brust bilden, und jeder dieser hat ein Paar Füße, so daß deren nie mehr als 6 vorhanden sind. Längs des Leibes besinden sich auf beiden Seiten die Luftlöcher (Tracheen), welche sich im Körper des Insectes vielsach verzweigen und das Athmen besorgen. Außer den Lebensorganen haben die Insecten deutlich entwickelte, halbkugelförmige Facettenaugen, und wenn auch die Organe des Geruchs, des Geschmacks und Gehörs nicht sichtbar nachzuweisen sind, so sind diese Thiere deren entsprechender sinnlicher Wahrnehmungen mitunter doch in hohem Grade sähig

Die Flügel sigen an den Halsringen und fehlen nur ausnahmsweise bei manchen Urten. Sehr mannichfaltig und vollkommen entwickelt sind die Freß-

werkzeuge, die Fühlhörner, Rüffel und die dreifach geglieberten Füße, welch ingenannte Behen (Tarfen) endigen.

Besonders merkwürdig sind bei den Insecten die Verwandlungen, die bis zur vollkommenen Ausbildung durchmachen. Aus dem Ei des Insectes schick eine kleine Made oder Larve, welche sehr gefräßig ist, schnell wächst, sich mehr mals häutet und endlich nach der letten Häutung als suklose Puppe erschied die, von einer hornigen Haut eingeschlossen, längere Beit ohne Nahrung wie Bewegung liegt, die endlich auch diese Hülle aufspringt und das vollkomme entwickelte Thier daraus hervorgeht. Man nennt diese stufenweise Verwahlung die Netamorphose der Insecten.

Ueberficht ber Ordnungen.

5. 14	2. 1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Hornflügler. Coleoptera. Räfer.	Hemiptera. Wanzen.	Grad: flugler. Orthoptera. Schreden.	MeBflügler. Neuro- ptera. Hlor: fliegen.	Schuppens flügler. Lepido- ptera. Falter.	hautflügler. Hyme- noptera. Smmen.	Zweistügla. Dipten. Mudes
	1. Fünfglie: drige. 2. Ungleich: gliedrige. 3. Vierglie: drige. 4. Dreiglie: drige.	läufe. 2. Cicaden. 3. Wanzen.	1. Platts fchreden. 2. Ruthens fchreden. 3 Springs fchreden.	1. Holiläuse. 2. Landflors fliegen. 3. Waffers Florfliegen.	1. Motten. 2. Nachtfal- ter. 3. Schwär- mer. 4. Tagfal- ter.		1. Schnb ten. 2. Fliegen. 3. Miden.

Erfte Ordnung: hornflügler; Rafer; Coleoptera.

S. 143. Die Käfer sind ausgezeichnet durch ihre hornige haut und hornigen Ober stügel, unter welche sie die häutigen Unterstügel einschlagen. Ihre Glieder und Freswerkzeuge, namentlich die Kiefer, sind besonders vollkommen entwicklich Gleich den Schmetterlingen machen sie alle Verwandlungsstufen durch, und ebenso wie bei jenen die größten und prachtvollsten den heißen Klimaten angehören, sinden wir auch die größten und glänzendsten Käfer nur in Ostindien und in Brasilien. Häusig richten ihre Larven und mitunter auch die Käsen selbst an Pflanzen und manchen Thierstoffen beträchtlichen Schaden an.

Die Eintheilung derselben geschieht nach der Anzahl ihrer sogenannten Behen oder Tarsen, wonach man 4 Ordnungen bildet:

- 1. Fünfgliedrige (Pentamera), an allen Füßen 5 Behen.
- 2. Ungleichgliedrige (Heteromera), Borderfüße mit 5, hinterfiße mit 4 Behen.
- 3. Viergliedrige (Tetramera), mit 4 Behen.
- 4. Dreigliedrige (Trimera), mit 3 Behen.

Die Rafer bilden ferner viele große Familien, die fich sowohl durch Gleichartigkeit ihres äußeren Baues als auch ihrer Lebensweise wohl unterscheiden laffen. Die wichtigsten aus der Ordnung der Fünfgliedrigen Die Lauffafer (Carabus), beständig umberlaufende Raubfafer, worunter der Goldschmied (C. auratus); der Spkophant (Calosoma); ber Sandläufer (Cicindela); ber Bombardirkafer; bie Baffer. Fafer, worunter der größte (Hydrophilus piceus) sich an Fische hängt und sie aussaugt; der furzgeflügelte Raubkafer (Staphilinus); die Springkafer (Elater), die auf den Rucken gelegt fich emporichnellen; bie grunen Prachtrafer (Buprestis); bie Bohrtafer, beren Larven im Solze nagen und dadurch Schaden anrichten, wie der Solzdieb (Ptinus fur); bie Mastafer, worunter die Todtengraber (Necrophorus), bie Speckfafer (Dermestes) und die schädlichen Cabinetkafer (Anthrenus museorum); die Mistafer, worunter der gemeine Roßtäfer (Scarabaeus), der Pillenfäfer (Birrhus); die Glangfäferchen (Nitidula), welche dem Repe ichadlich find; Die Blumen- und Laubtafer, worunter die grünglangenden Rofenfafer (Cetonia); Die hirschfafer oder Weinschröter (Lucanus cervus); der Maitafer (Melolontha), beffen garve, Engerling genannt, an den Wurzeln der Gartengemächse viel ichadet. Das Leuchtfaferchen (Lampyris) fliegt in warmen Sommer. nachten wie ein Funten umber, mahrend fein ungeflügeltes Beibchen, Johan . nismurmden genannt, aus dem Grafe fein Licht verbreitet.

Unter den wenig zahlreichen Ungleichgliedrigen finden wir den Delskäfer oder Maiwurm (Molov); den Schwefelkäfer (Cistela) und den nüßelichsten aller Käfer, den goldgrün glänzenden Blasenkäfer, auch spanische Fliege genannt (Lytta vesicatoria), die zur Bereitung des Blasenpstasters dient, übrigens giftig ist. Man findet diesen Käfer nur an der Esche, am Hartriesgel und Flieder, wo er sich leicht durch seinen unangenehmen Geruch verräth. Auch der Müller (Tenebrio molitor), dessen Larve Mehlwurm genannt als Nachtigallenfutter dient, gehört hierher.

Diergliedrige Räfer sind: die Russelkäfer (Curculio und Rhynchaonus), worunter die Obst. und Rebenstichter (R. bacchus und betuleti) schädlich sind, sowie der Kornbohrer (Calandra granaria); die Ziegenhörner oder Holzböcke (Cerambyx); der Zimmermann (Lamia aedilis); der Borkenkäfer (Bostrichus typographus), dessen Larve, unter Baumrinden lebend, häusig in Rieserwaldungen außerordentlichen Schaden anrichtet; die Blattkäfer (Chrysomelina) sind runde, schön gefärbte Räfer von starkem Glanz.

Bu den Dreigliedrigen gehören nur wenige Käfer, wie das bekannte rothe herrgottsvögelein mit 7 Punkten (Coccinella soptempunctata), dessen Larve durch Bertilgung vieler Blattläuse nüplich ist.

Sweite Ordnung: Salbflugler; Bangen; Homiptora.

Diese Insecten find vorzüglich durch einen steifen Saugschnabel chark **S.** 144, terisirt, der hohl ist und zum Anbohren von Pflanzen oder Thieren dien von deren Saften fle leben. Darunter find mehrere, bei welchen nur bi Männchen geflügelt find und andere, burchaus ungeflügelte-Bemerten werth sind: die Schildlaufe (Coccus), von welchen Die auf da Feigencactus lebende Cochenille (C. cacti) den herrlich rothen Carmin liefert; die Lackschildlaus (C. lacea) sticht in Oftindien die Rink der Feigenbaume an, woraus ein Saft fließt, der an der Luft erhartet del nügliche Schellack bildet; die Blattläuse (Aphis) find ein Ungeziefer unserer Baume und Straucher. Ihre abgestreiften Balge bilde einen weißlichen Ueberzug der Blatter, den man Mehlthau nennt, m ihre Stiche veranlaffen bei heißem Wetter bas Ausfließen eines unter ba Namen des Honigthaues bekannten zuckerigen Saftes; die Sing-Cicebe bringt durch das Uneinanderreiben ihrer hinteren Fuße eine Urt von Gefag hervor; die Schaum=Cicade sticht die Zweige der Weiden an, fo daß Baffa aussließt und als weißer Schaum sich ansett; die Laternenträger (Fulgon), welche in Umerika und China vorkommen, sollen einen stark leuchtenden Regi haben, was jedoch von neueren Beobachtern widersprochen wird; die Kopilaus (Pediculus capitis) und die Bettwanze (Cimex), ungeflügeltes, etd haftes Ungeziefer, das jedoch durch nachdrückliche und beharrliche Reinlichkat überall zu vertreiben ist; die Pflanzen- und Beerenwanzen, mit leder artigen, gefärbten Oberflügeln und eingeschlagenen häutigen Unterflügeln, sehn den Rafern sehr ähnlich und haben den widrigen Geruch der Bettwanzen; die Wasserwanzen oder Wassserter (Hydrometra) laufen floßweise auf bem Baffer umber; die Scorpionswanzen (Nepa) haben den Namen von ihren scheerenartigen Vorderfüßen und einem stachelartigen Schwanze.

Dritte Ordnung: Gradflügler; Schreden; Orthoptera.

S. 145. Bon den vier Flügeln derselben sind die zwei vorderen pergamentartig und die hinteren der Länge nach gefältelt. Sie machen keine Verwandlung, sondern mehrere Häutungen durch. Man rechnet hierher die Heuschrecken (Locusta), deren es mehrere Urten, unter anderen die große grüne (L. viridissima), giebt, und die Banderheuschrecke (Acridium migratorium), die mitunter in ungeheuren Zügen aus Osten nach Europa komen und alles Grüne zerfressen; die Grillen oder Heimchen (Gryllus) wohnen in Löchern, theils auf dem Felde, theils in den Wohnungen und werden in letteren oft lästig durch ihr sautes Birpen, welches sie durch das Aneinanderreiben ihrer Flügel bewirken; die

Maulwurfgrille, ein häßliches, in den Feldern schädliches Thier; die Fangheuschrecke (Mantis); die Stabschrecke; die Blattschrecke; der Dehrling (Forvicula) und die Rüchenschaben (Blatta), die in Rüchen namentlich in Bäckereien, sich aufhalten und nur Nachts hervorkommen und deren Weibchen ungeflügelt sind.

Bierte Ordnunge Resflügler; Florfliegen; Neuroptera.

1

İ

!

I

1

ţ

Diese Insecten zeichnen sich durch 4 große, florartige Flügel und große §. 146. Augen aus. Sie machen meist keine Verpuppung durch, sondern gehen durch Häutung von einem Zustande in den anderen über. Dabei sindet man östers die Larven bereits mit Füßen versehen und nicht weniger sebendig und munter, als das vollendete Insect.

Bemerkenswerth find: die Blattlausfliegen, beren Barve, der fogenannte Blattlauslowe, eine Menge Blattlaufe vertilgt; die Umeisenflor: fliege, beren Larve wie die ber Ameisenfliege (S. 150) in einer trichterformigen Sandgrube den Ameisen nachstellt und daher Ameisenlöwe heißt; die Termiten, die in Indien, Afrika und Südamerika vorkommen und auch weiße Umeisen genannt werden. Ihre Larven find ungeflügelt und bilden die Arbeiter und Vertheidiger der oft manneshohen Gebäude, die sie aus Erde aufführen. Die Mannchen und Weibchen find geflügelt. Die Termiten find bekannt und gefürchtet durch die Buth, mit der fie Alles zerstören, was fle auf den Bugen. die fle zuweilen unternehmen, antreffen. Die Baffer. motten und die Eintagefliegen (Ephomora) kommen aus Larven, die im Wasser oder Schlamme leben und häufig in Sulsen von Blattstücken, Holz oder Sandkörnchen stecken. Während diese Maden und Larven gewöhnlich 2 bis 3 Jahre leben, sterben bie entwickelten Fliegen nach ein paar Tagen, manche schon am Ende ihres ersten Tages. Sie erscheinen an beißen Sommertagen mitunter in ungeheuren Schwärmen und verschwinden wieder ebenso ploblich. Um bekanntesten find bie sogenannten Bafferjung fern oder Teufelsnadeln (Libellula), welche an den Wasserpflanzen hin- und herflattern und deren es stahlblaue, grüne und gelbe giebt.

Fünfte Ordnung: Souppenflügler; Falter; Lepidoptera.

Die Falter oder Schmetterlinge, wie sie gewöhnlicher heißen, haben 5. 147. vier, meistens große Flügel, welche mit kleinen Schuppen bedeckt sind, die sich wie Staub abwischen lassen. Ihre Larven werden Raupen genannt und has ben nie mehr als 8 Paar Füße und verfertigen in der Regel ein Gespinnst als schüßende Hülle für ihre Puppen, welche auch Chrysaliden heißen.

Ueberfict ber Sometterlinge.

1. Ordnung: Dammerungs- falter (Motten; Blatta).	2. Ordnung: Nachtfalter (Phalaena).	3. Ordnung: Abendfalter (Schwärmer; Cro- puscularia).	4. Ordnung: Eagfalter (Papilio).
1. Schaben;	1. Spanner;	1. Bidder;	1. Schlüpfer;
Tinea.	Geometra.	Zygaena.	Hesperia.
2. Widler;	2. Gulen;	2. Glasfalter;	2. Flatterer;
Tortrix.	Noctua.	Sesia.	Tachyptera.
3. Lichtmotten;	3. Spinner;	3. Schnurrer; Sphinx.	3. Seegler;
Alucita.	Bombyx.		Aëronauta.

Wiele Schmetterlinge sind bemerkenswerth wegen des Schadens, den ihn Raupen in verschiedener Beziehung anrichten. So zernagen Haare, Federund Pelzwerk die Rleiderschabe (Tinea sarcitella) und Pelzschabe (T. pellionella), im Getreide richtet die Kornschabe (T. granella) mitunter große Werheerung an Den Obstdäumen sind schädlich: die Ringelmotte (Bombyz neustria); der Goldschwanz (B. chrysorrhoea); der Aprikosenspinner (B. antiqua) und Zwetschenspinner (B. gonostigma), deren Weißehen ungeflügelt sind. Als schädliche Forstschmetterlinge fürchtet man die Kiefernseule (Noctua piniperda); der Föhrenspinner (Bombyx monacha); den Fichstenspinner (B. pini); den Processionea); den Gemüsen schaden die Naupen der verschiedenen Weißlinge, worunter der Kohlweißling (Tachyptera brassica) der gemeinste ist, und die Kohleule (Noctua brassicae).

In Rücksicht ihrer schönen Farbe und Beichnung ist es schwierig eine Auswahl zu treffen, doch mögen einige der ausgezeichnetsten erwähnt werden, wie das rothe Ordensband (Noctua sponsa); das blaue Ordensband (N. fraxini); der braune Bär (Bombyx caja); das Nachtpfauenauge (B. pavonia); das Abendpfauenauge (Sphinx ocellata); der Bolfsmilchschwärmer (Spheuphorbiae); der Liguster; der Windenschwärmer (Sph. convolvuli); der Todtenkopf (Sph. atropos); der Apollo; der Schwalbenschwanz (Aeronauta Machaon); der Segelfalter (A. Podalirius); der Trauermantel (Tachyptera Antiopa); das Tagpfauenauge (T. Io); der Admiral (T. Atalanta); der Schillervogel (T. Iris) u. s.

Als größten aller Schmetterlinge erwähnen wir den in China und auf Java vorfommenden, mehr als zwei Hand großen Atlassen utlasspinner (B. Atlas).

S. 148. Endlich ist noch eines sehr nüplichen Schmetterlings zu gedenken, der uns durch sein Gespinnst für vieles Uebel entschädigt, was die anderen anrichten. Es ist dies der Seidenspinner und Maulbeerspinner (Bombyx mori). Er wurde aus seinem Vaterlande China im 6ten Jahrhundert durch Raiser Justinian in Griechensand eingeführt, von wo die Seidenzucht 1130 nach Sie

Seidenzucht erst im Jahre 1470 und erblühte besonders seit Heinrich IV. um 1600. In Deutschland sind wiederholt Bersuche gemacht worden und zwar nicht ohne Erfolg. Ungeachtet dessen producirt dieses Land so aut wie keine Seide und bezieht seinen ganzen Bedarf an diesem kostbaren Beuge vom Aus-lande.

Seidenbewegung zu und von dem Bollvereinsgebiet in runden Durchschnitts zahlen aus den Jahren 1845 und 1846.

Rohe Seibe: — Centner	Thaler	Berarbeitete: — Centuer	Thaler
Einfuhr 14,000	9,000,000	Einfuhr 8,000	8,000,000
Ausfuhr 1,200	8 5 8,000	Ausfuhr 11,600	14,000,000.

Man schätt den Werth der in Frankreich jährlich erzeugten rohen Seide auf ungefähr 20 Millionen Franken.

Die Seidenraupe wird mit den Blättern des Maulbeerbaumes ernährt, ist in 4 bis 5 Wochen ausgewachsen und spinnt dann aus einem zusammenhänsgenden, etwa 900 Kuß langen Faden ein Gespinnst, Cocon genannt, deren je nach der Größe 200 bis 400 ein Pfund ausmachen. Indem 8 bis 12 solche Coconsäden zusammengesponnen werden, erhält man den haaresdicken rohen Seidensaden. Man braucht ungefähr 10 Pfd. Cocon zu 1 Pfd. gesponnener Seide. Im Hessischen zahlte man im Jahre 1845 für 1 Pfd. daselbst. gezogesner Cocons im Durchschnitt 1/2 Thir. und für 1 Pfd. daraus gesponnener Seide 6 bis 8 Thir.

Sechste Ordnung: Sautflügler, Immen; Hymenoptera.

Sie zeichnen sich durch vier häutige, mit wenig Abern durchzogene Flügel 5. 149. aus. Wir führen an die Schlupfs oder Schwanzwespen (Ichneumon), welche einen sogenannten Legestachel haben, mit dem sie Löcher in Insecten bohren und ihre Eier hineinlegen. Die daraus schlüpfenden Maden vertilgen daher eine Menge von Insecten. Andere bohren auf ähnliche Weise in Pflanzentheile, und darunter ist die Gallwespe (Cynips quercus) besonders wichstig, deren Stiche die Entstehung der sogenannten Galläpfel veranlassen, welche zu Tinte und schwarzer Farbe dienen.

Die eigentlichen Wespen leben in großen Gesellschaften beisammen und bauen sich mehr oder minder kunstreiche Wohnungen, in welche sie Nahrung für ihre Maden tragen, die meistens in Thierstoffen, kleinen Insecten u. s. w. besteht. Solche sind: die gemeine Wespe und die Hornisse (Vespa), die Raupentödter, die Maurerwespe, die Holzwespe u. a. m. Bei den

edenfalls hierher gehörigen Umeisen (Formica) finden wir neben den geft gelten Männchen und Weibchen die ungeflügelten Urbeiter.

Am wichtigsten in dieser Ordnung sind jedoch die Bienen, welche Bella aus Wachs bauen und dieselben mit Honig anfüllen. Sie leben theils einzeln theils in kleinen oder größeren Gesellschaften beisammen. Die Honigbiene (Apis mellisca) bildet in ihren Stöcken Schwärme von 16 bis 20 Tausend Bienen, deren meisten die bewassneten Arbeiter sind. Männchen oder Orohnen, die größer und ohne Stachel sind, zählt man mehrere Hundert, aber merk würdiger Weise nur ein einziges Weischen, das König in oder Weisel heitt Sehr interessant durch die kunstreiche Anlage ihrer Wohnungen sind sernen die Erdbienen, Wandbienen, Tapezierbienen, Blattschreider und die Holzbiene. Die größten aller Bienen sind die Hummeln (Bombus).

Siebente Ordnung: Sweiflügler; Muden, Diptera.

S. 150. Hierher gehören die Schnaken (Culex), beren Larven im Base leben und die daher in sumpsigen Gegenden oder in nassen Jahren duch ihre empsindlichen Stiche eine große Plage sind, wie namentlich die Russkito's und Marigui's der heißen Länder. Die Dasselmücken (Oestru) legen ihre Eier an die vorderen Theile und auf den Rücken der Rinder, Pserde und Hirsche, von wo sie durch das Lecken der Thiere in deren Inneres gelangen, so daß ihre Maden zwischen der Haut, im Magen, in der Naser höhle und in Beulen auf dem Rücken jener Thiere angetrossen werden. Is den Mücken wird auch der Floh (Pulex irritans) gerechnet, dessen Larve mit denen anderer Mücken die größte Uebereinstimmung zeigt, während er sells ausnahmsweise ungestügelt ist.

Von den Fliegen, welche ihre Eier in Fleisch und in andere Lebensmittel, legen, sind die Maden lästig. Gefürchtet sind besonders die Schmeißsliegt, die Aassliege, die Stubenfliege (Musca domestica), die Käsesliege, die Kirschenfliege, die Halmmücken, die Blattmücken, die Pilstmücken u. s. w. Die Larve der Blattlausmücke vertilgt viele Blattläuse und die der Ameisensliege macht eine trichtersörmige Höhle in den Sand, worin sie Ameisen fängt. Auch sind die grüne Goldsliege und die schön, blau und rothe Metallsliege zu demerken, während die Herbstliege und die Bremsen sich durch ihre Stiche von selbst bemerklich machen.

Siebente Rlasse: Spinnen; Arachnidae.

S. 151. Diese Thiere haben meistens einen rundlichen Leib, der an Größe weit die mit dem Kopfe verwachsene Brust übertrifft. An letterer sitzen vier Paar Füße, aber niemals Flügel. Man bevbachtet an denselben Luftlöcher, durch welche, wie bei den Insecten, die Luft in's Innere geführt und mit den Blutgefäßen

in Berührung gebracht wird. Auf der Oberseite des Kopfbruststückes liegen die einfachen Augen, deren 2 bis 8, ja bei einigen Scorpionen selbst 10 vis 12 vorhanden sind. Die Spinnen lassen sich wieder in drei Gruppen unterscheiden, nämlich in Scorpione, eigentliche Spinnen und Milben.

Die Scorpione unterscheiden sich von den Spinnen durch ihren verlängerten Leib, welcher einem gegliederten Schwanze gleicht, an dessen Ende sich ein hohler Stachel befindet, der mit einem Gistbläschen in Verbindung sieht. Dadurch wird der Stich des europäischen Scorpions, der in Südeuropa vorkommt, für kleine Thiere tödtlich und erregt felbst bei größeren Entzünsdungen. Dagen hält man den großen, die 4 Boll lang werdenden in dischen Scorpion für tödtlich giftig.

Die Spinnen sind sämmtlich räuberische Thiere, welche den Insecten auflauern, sie überfallen, mit den Scheeren ihrer vorderen Füße tödten und ausssaugen. Die meisten nehmen dabei ein Netz zu Hülfe, welches sie aus feinen Fäden spinnen, die aus kleinen Warzen am hinteren Theile ihres Leibes kommen. Andere laufen beständig herrum und überfallen ihre Opfer. Diese heißen Schwärmer, wie z. B. die Springspinne (Salticus); die braune Wolfssspinne (Dolomodes), die häusig einen kleinen wolligen Sack mit sich herumsschleppt, worin ihre Eier geborgen sind, und die Tarantel (Lycosa tarentula), von der angenommen wurde, daß sie furchtbar giftig sei, indem ihr Biß einen Menschen in unaushaltsame Tanzwuth versetz, was jedoch neuerdings widerssprochen wird. Die Minirspinne lauert in einer Erdhöhle, und die Wasssersprochen wird. Die Minirspinne lauert in einer Erdhöhle, und die Wasssersprochen der Gespinnste von ihr versertigten, singerhutgroßen Neste siber die Wasserinsecten her.

Gespinnste versertigen viele, wovon nur die hauss oder Winkelspinne (Araena domestica) und die bekannte Kreuzspinne (Epeira diadema), die grüne und graue Gartenspinne und die sehr kleine Sommerfabenspinne erwähnt werden, welche lestere über Felder und Wiesen die Millionen Faden strickt, die im herbste der Wind zusammenstreift und als sliegenden Sommer in die höhe führt. Als die größte aller Spinnen darf die in Surinam vorkommende, handgroße Vogelspinne (Mygale avicularia) nicht übergangen werden.

Un Mauern und Bretterwänden trifft man häusig die Kanker (Phalangium), auch Weberknechte oder Simmermänner genannt, weil ihre sehr langen
und dünnen Beine, nachdem sie ausgerissen worden sind, noch eine Beit lang zuden. Sie bilden den Uebergang zu den Wilben ebenso wie der in alten Papieren und Pflanzensammlungen anzutreffende Bächerscorpion (Cheliser), der
dort den kleinen schädlichen Insecten nachstellt.

Die Milben sind sehr klein und leben theils auf verderbenden Pflanzensstoffen, meist jedoch als lästiges Ungezieser an anderen Thieren. Darunter gehösten: die Insectenmilbe (Trombidium); die Becken oder Waldböcke (Ixodes), die an Hunde und Schase sich ansaugen; die Hühners und Tausbenmilbe (Acarus gallinae); die Käsermilbe (A. coleoptratorum); die

Arahmilbe (A. scubioi), welche man als Ursache ber Kräte ausseht, da sie in beren Pusteln angetroffen wird; die Rase und die Mehlmilbe.

Achte Klasse: Würmer; Annulati.

S. 152. Die Haut der Würmer ist durch Querfalten mehr oder weniger deutlich in Ringe abgetheilt, weshalb dieselben sehr passend als Ringelthiere bezeichnet werden. Diese Hautringe haben meistens einen gleichen Durchmesser, so daß die Würmer in der Regel die Form einer gestreckten Walze haben, an deren beiden Enden der Darm ausmündet. Einschnitte, welche Kopf, Brust oder Bauch unterscheiden ließen, nimmt man an den Würmern nicht wahr. Sehr häusig sind die Ringe in regelmäßiger Weise mit kurzen Borsten oder mit langen Haaren oder Fäden beseit, die jedoch niemals gegliedert sind und nicht zum Geben be nust werden können.

Als Organe des Athmens sinden wir bei den Burmern weder Eungen, noch Kiemen, noch Luftröhren. Ihre Blutgefäße verzweigen sich in der Oberhaut, so daß es scheint, als ob diese die nothwendige Einwirfung der Luft auf das Blut zu vermitteln im Stande sei. Auffallend ist es, daß der Gefäßinhalt bei dem größten Theil der Würmer eine rothe Farbe hat, was außerdem im ganzen Bereich der Wirbellosen nicht vorkommt. Bei den übrigen ist das Blut ungefärbt. Eine herzartige Erweiterung wird nirgends wahrgenommen, allein bei mehreren ist eine Pulsation der größeren Gefäße erkennbar.

Die Würmer unterscheidet man demnach in Rothwürmer und Beiß, würmer. Die ersteren sind theils mit haaren und Borften beset (Borften, würmer), theils entbehren sie derselben (Glattwürmer).

Der Aufenthalt der Burmer ift ausschließlich das Wasser oder sehr feuchte Erde und Schlamm. Die Mehrzahl der größeren Gattungen findet sich in den Meeren.

Rothwürmer.

S. 153. Bon diesen beherbergt das Meer viele Arten, die meist sehr zierlich mit Fäden, Schuppen und Haaren beseht sind, sonst jedoch keine Bedeutung haben. Als Beispiele nennen wir die Nereiden; die Buschwürmer; die Quastenwürmer; den Filzwurm (Aphrodite), dessen lange Haare schön in Regen bogenfarben spielen und der auch Seem aus genannt wird; den Kammwurm: Fächers und Pinselwurm (Sabella) und den 4 Fuß lang werdenden Riessen wurm (Eunice gigantea) der westindischen Gewässer. Mehrere derselben wohnen in Röhren, die theils als kalkige Absonderung ihrer Haut entstehen, theils von außen durch angekittete Sandkörnchen und Muschelstücken gebischet werden. Um häusigsten trifft man in der Nordsee, auf Steinen, Muscheln und bergleichen die Wurmröhre (Sorpula).

Würzelchen junger Pflanzen angreift und als Futter für Vögel und als Köder an der Angel benupt wird. Bu letterem Zwecke dient in sehr bedeutendem Maße der Sandwurm oder Pier (Arenicola), der im Sande aller Mesrestüsten steckt, und wovon beim Schellsschange 3 bis 4000 an ein einziges, mit Angeln behängtes Seil kommen.

In stehenden Gewässern findet man in Gestalt eines weißen, sich schlänsgelnden Fadens das Wasserschlängelchen (Nals proboscidea), das merkswürdiger Weise durch Theilung sich vermehrt.

ļ

1

Won den Glattwürmern bemerken wir vor allen den Blutegel (Hirudo medicinalis), eines der nuplichsten Thiere unter allen Wirbellosen, das burch feine Fähigkeit des Blutsaugens icon häufig Menschenleben gerettet hat. Der Blutegel ist fingerlang, halb so dick, oben schwärzlich mit acht gelben, schwarzen und rothen Streifen, unten mit gelben Flecken. Dieses noch vor 25 Jahren in allen Sumpfen und Graben zu Tausenden vorhandene Thier ist in Deutschland fast ganglich ausgerottet, indem es für die medicinischen 3wecke fortwährend eingefangen wurde, ohne daß an deffen Nachzucht gedacht wurde. So ift es dahin gekommen, daß jest Millionen Blutegel aus Polen, Ungarn, der Walachei, ja aus Sibirien eingeführt werden. Deshalb hat man jest an vielen Orten kunstliche Blutegelteiche angelegt zur Bucht derselben. Namentlich wird aber empfohlen, teinen Blutegel, der zum Saugen gedient hat, hinwegzuwerfen oder zu zerschneis den, wie meist geschieht, sondern diese in Wasserbehälter zu bringen, die mit Torf und Rasen ausgeschlagen sind und sie ein bis zwei Jahre darin zu lassen. Hierdurch erhalt man junge Egel in folder Menge, daß ihre wohlthatige Hulfe auch dem Aermsten zu Theil werden kann, der gegenwärtig durch den hohen Preis derselben darauf verzichten muß. Der Blutegel legt seine Eier in eine Urt von gallertigem Schlauch, von der Größe einer Gichel, aus welchem nach einiger Beit die jungen Egel herauskommen, welche völlig ungefärbt sind. Sie sind erst im zweicen Jahre zum Blutsaugen verwendbar. Den etwas grös Beren und ungesteiften Robegel trifft man nicht selten, da er zum Blutsaugen nicht verwendbar und daher keiner Nachstellung unterworfen ist.

Die Beigwarmer

bilden eine Abtheilung von geringem Umfang, die sehr kleine Thiere enthält, S. 154. welche deshalb früher zu den Infusionsthieren gestellt wurden. Sie haben auch den Namen der Strudelwürmer (Turbellaria) erhalten, weil sie vermitstelst wimperartiger Fäden, die radförmig am Kopfe sich befinden, in der Flüssigkeit, worin sie leben, einen lebhaften Strudel erregen, der ihnen ihre aus kleineren Infusionsthieren bestehende Nahrung in den Rachen treibt. Ihr Körper ist meist weich, durchsichtig, mit einem Schweif versehen und durch Busammenziehung und Verschiebung in der Gestalt sehr veränderlich. Auch nimmt man an vielen derselben rothe Augenpunkte wahr. Am häusigsten tristt man in stehenden Gewässern das gemeine Räderthierchen (Rouser vulgaris).

mentsich auf dem Tang leben, und worunter noch die Hasenschiede (Aplysia depilans) anzuführen ist, deren Saft so scharf ist, daß er die ham vertilgt.

Als Lands und Sumpfichneden, die bei uns häufig sind, erwähnen wir it esbare rothe und braune Begschnecke (Limax); die schädliche Salats die Acteschnecke (Limax agrestis), welche sämmtlich keine Schale haben. In po wundenen Häusern wohnen dagegen die große Beinbergschnecke (Helix pomatia), eine wohlschmeckende und nahrhafte Speise; die Gartenschnecke (Indexendende große Sumpfschnecke (H. stagnalis); die Tellerschnecke oder Posthörnchen (Planordis); die gemeine Sumpfschnecke (Paludina).

Eine der zierlichsten Meeredschnecken ist die sogenannte Wendeltreppe (Scalaria), die als Seltenheit mit 10 Thalern bezahlt wird; von der Gattun Rundmund (Turbo) wird eine Art, in Holland Delkrüglein genannt, bluftg eingesalzen und gegessen.

Bu bemerken sind ferner: die Regelschnecke (Conus); die Balzerschnecke (Voluta); die große Porzellanschnecke (Cypraea tigris), mit schön getigerter, häusig zu Schalen und Dosen verarbeiteter Schale; die Kink Porzellanschnecke (Cypraea moneta) oder Rauris, welche zum Berziem der Pserdegeschirre und in Indien als Scheidemünze benutt wird; die Eielsschnecken (Ovula); die Harfenschnecke (Buccinum harpa). Die Schale eine Schnecke, die wegen ihrer seuerrothen Mündung der seurige Ofen (Cassiu) genannt wird, siesert den Steinschneidern ein häusig zu Cameen benuttes Miterial. Die Trompetenschnecke (Murex tritonis), welche bis anderthalb sch lang wird und eine schön rothgesärbte Mündung hat; die Spindelschnecke (Kusus); und die Flügelschnecken (Strombus).

Mehrere Schnecken geben von selbst oder wenn sie auf Rohlen gebraten werden, einen purpurrothen Saft von sich, der im Altherthume zum Färben ber kostbarsten Purpurgewänder diente.

S. 158. Auch die Armfüßer (Branchiopoda) mit zwei zu den Seiten des Mwebes stehenden Armen bilden eine kleine Abtheilung von Meeresbewohnern, die an einem Gegenstande feststhen. Ihr Gehäuse besteht aus zwei Schalen, und am bemerkenswerthesten sind die Terebrateln (Terebratula) hauptsächlich und deswillen, daß viele Arten derselben in ungeheurer Anzahl als Bersteinerungen der Flößgebirge sich sinden.

Die Muscheln (Conchiferne) übertreffen an Bahl und Bedeutung alle Mahrungsmittel selbst die große Ordnung der Schnecken. Dieselben sind zweischalige Weichthiere, deren Schalen durch eine Art von Gelenk oder Schlost mit einander zusammenhängen und durch den sogenannten Schließmuskel geöffnet und geschlossen werden können. Sie leben meistens auf dem Grunde der Gewässer, wo sie sich mit dem Fußmuskel ruckweise langsam sortschieden, oder sie bohren sich in Schlamm, Sand oder Stein am Meeresuser. Die wichtigeren derselben sind:

Die Röhrenmuschel, auch Pfahl - oder Bohrwurm (Teredo navalis)

genannt, die sederkieldick ist und in das Holzwerk der Schisse und Damme sich einbohrt und diesen dadurch gesährlich ist; die Steindattel (Pholas dactylus), welche mit ihrer aus Riesel bestehenden harten Schale sich in Steine einbohrt, sehr wohlschmeckend ist und im Dunkeln leuchtet; die Schlamm. Fingers muschel; die Messerschen (Solen); die Tunkenmuschel (Tellina gari), aus der man in Indien eine Art Sauce bereitet, die Bokassan genannt und als große Leckerei betrachtet wird; die Dreieckmuscheln (Donax); die Giensoder Gaffmuschel (Chama); die esbaren Herzmuscheln (Cardium).

Als Bewohner der figen Gewässer sind zu bemerken :

Die große Entenmuschel (Anatina); die Schwanenmuschel; die Malermuschel (Mya pictorum), deren Schalen als Näpschen für Farben benust werden; die Flußperlenmuschel (Mya margaritisera), die besonders in den Bächen des nördlichen Deutschlands vorkommt und in welcher mitunter schöne Perlen von beträchtlichem Werthe angetroffen werden.

Die folgenden gehören jedoch ausschließlich dem Meere an: die Archen (Arca); die gemeine Nagels oder Riesenmuschel (Chama gigas), welche in Ostindien (Molutken) vorkommt und das größte aller Weichthiere ist, da sie einen Umfang von 6 bis 8 Fuß und ein Gewicht von 200 Psd. erreicht; die Mießmuschel (Myulus) ist dreieckig, von der Form eines Schinkens, mit dunkelvioletter Schale und eßbar. Man sindet an derselben einen Büschel von etwa einen Fuß langen, seidenartigen Haaren, der Bysus genannt wird; die Steckmuschel (Pinna) mit besonders langem Haarbüschel, woraus in Sicisien Zeuge gewebt werden. Auch sindet sich besonders häusig in dieser Muschel ein kleines Krebschen, welches daher Pinnenwächter genannt worden ist; die ächte Perlenmuschel (Margaritisera), welche die Perlen und das Perlemutt liesert, wird in Ost- und Westindien, namentlich im persischen Meerbusen, durch Taucher gesischt.

Die wichtigste von allen Muscheln ist unstreitig die Auster (Ostrea edulis), von der mehrere Urten an allen Küsten des nördlichen Europas vorkommen, und welche eine große Unzahl von Menschen ernährt. Man trifft in einer Ausster anderthalb bis zwei Millionen Gier. Bierliche Muscheln sind die Kamme muschel (Pecten) und die Pilgermuschel (Ostrea Jacobaea).

In der letten Ordnung, welche die sogenannten Mantelthiere (Tunicata) §. 160 begreift, sinden wir sehr eigenthümlich gebaute Weichthiere. So umgiebt bei den Seescheiden (Ascidia) eine gemeinsame häutige Hülle ganze Gruppen kleiner regelmäßig geordneter Thiere, deren Ganzes theils unmittelbar, theils durch eine Art von Stiel am Felsen sesksitzt. Alehnlich gemeinsam in Gruppen vereinigt sind die gallertigen und durchsichtigen Salpen (Salpa) und Feuersscheiden (Pyrosoma) welch letztere in der Nacht auf das Prachtvollste in den mannichsachsen Farben leuchten.

Behnte Rlaffe: Strahlthiere; Badiata.

5. 161. Die Thiere dieser Rlasse sind nur Bewohner des Meeres und zeichnen sie durch eine sederartige oder kalkhaltige Körperbedeckung aus, an welcher eine große Anzahl außerer Anhängsel beobachtet werden, die das Ansehen von Botteln oder Fühlern haben, wozu bei anderen noch Stacheln kommen, weshald auch die letteren Stachelhäuter (Echinodermon) genannt werden. Diese Organ, welche zum Theil durch besondere Dessnungen willkürlich eingezogen und wieder ausgestreckt werden können, dienen den Thieren theils als Kühler, theils als Athems und Bewegungswerkzeuge. Ihre Stellung hat eine gewisse Regelmäßigkeit, indem sie meist in fünf Reihen strahlensormig vom Munde auslausen, was zu ihrer Benennung Veranlassung gegeben hat.

Die Strahlthiere bilden drei Abtheilungen, von welchen die ersteren walzen: förmig sind und großen Würmern gleichen; die folgenden sind theils kugelik: mig, theils sternförmig.

Aus der ersten Abtheilung bemerken wir die Spripwürmer (Holothuris), die, aus dem Wasser genommen, einen Wasserstrahl aussprißen, und wovon eim Art unter dem Namen Trepang (H. edulis) von den Chinesen als Leckerbissen gegessen wird.

Die Seeigel (Echinus) sind kugelförmig, halbrund oder herzförmig, mit vielen Höckern und Stacheln besetzt, mit deren Hülse sie auf dem Boden des Meeres langsam umherkriechen. Der Mund besindet sich auf der unteren Seite, der Darm ist sehr lang und gewunden, und sein Ende öffnet sich gewöhnlich oben. Diese Thiere ernähren sich von kleinen Krebsen und Muscheln, und von den vielen Arten derselben sind die größeren theilweise esbar. Um bekanntesten sind der Türkenbund (Cidaris imporialis) und gemeine Seeigel (Echinus esculontus).

Die in ihrer Lebensweise den vorhergehenden sehr ahnlichen Seesterne haben entweder die Gestalt plattgedrückter, fünfstrahliger Sterne, wie der gesmeine Seestern (Astorias), oder die Strahlen sind wurmförmig, wie bei dem Schlangenstern (Ophiura) und weiter verzweigt, wovon das Schlangens oder Medusenhaupt (Euryale caput medusae) ein Beispiel ist. Die Liliensterne (Encrinus) und die Nelkensterne sind mit einem langen, gesgliederten Stiele versehen, mit welchem sie auf dem Boden aufsten; oben gleischen ihre strahlig geordneten Theile einer Blume, die das Thier nach Besieben öffnen und schließen kann.

Die Seeigel und Seesterne finden sich sehr häufig versteinert; ebenso die Lilien und Relkensterne, welche lebend nur höchst selten angetroffen werden.

Elfte Rlaffe: Eingeweibewärmer; Entozoa.

Die Thiere dieser Klasse bieten die merkwürdige Erscheinung dar, daß sie §. 162. nur im Innern anderer Thiere und zwar hauptsächlich in deren Eingeweiden angetrossen werden. Ihre Organisation ist sehr unvollkommen. An dem weischen, meist ungefärbten Körper derselben sind weder Glieder, noch die Spuren eines Sinnorganes wahrzunehmen, ja selbst Werkzeuge des Athmens kann man nicht nachweisen. Sie ernähren sich nur von den Sästen der Thiere, die sie beswohnen und werden dadurch häusig nicht nur lästig, sondern selbst gefährlich. Man kennt gegen 1500 Arten derselben, da fast jede Thiergattung deren eigensthümliche und öster mehrere zugleich hat. Sie werden hauptsächlich nach ihrer Gestalt in 5 Ordnungen gebracht.

Aus der ersten Ordnung, von den Rundwürmern gebildet, bemerken wir den 3 Fuß lang werdenden Fadenwurm (Filaria) von der Dicke einer Darmsaite, in den Tropensändern eine Plage, indem er sich an den Beinen der Menschen unter der Haut sestschut In dem Darm des Menschen trifft man den 1 bis 2 Linien langen Peitschen wurm (Trichocophalus) und besonders häusig dei den Kindern den einem Regenwurm ähnlichen Spulwurm (Ascaris lumbricoides) und zu tausenden den drei Linien langen Springwurm (A. vormicularis). Den Palsisadenwurm (Strongilus) trifft man in den Nieren des Menschen, des Pferdes u. s. w., und in der Luftröhre des Schases erregt der Schaswurm (St. filaria) den Schasshusten.

Aus den beiden folgenden Ordnungen sind die in den Schweinen vorkommenden Kraper (Echinorhynchus), sowie die Leberegel (Distoma) zu erwähnen, welche lettere in den Gallengängen des Menschen und der Schafe sich aufhalten,

Die Ordnung der Bandwürmer enthält die lästigsten Schmaroper des Menschen, die hauptsächlich deshalb höchst schwierig zu vertreiben sind, weil, in dem Falle, daß ihr langer bandsörmiger Körper zerrissen wird, das Kopsende die Fähigkeit hat fortzuleben und sich wieder herzustellen. Der gemeine, 4 bis 10 Fuß lange Bandwurm (Taenia solium) sindet sich vorzugsweise bei den westlichen Wölkern Europas, während der bis 20 Fuß lang werdende Gruben: kops (Botriocephalus) mehr bei den östlichen Europäern vorkommt.

Endlich ist noch der Blasenwürmer zu gedenken, die blasensormig sind und an deren Kopf eine Borrichtung zum Ansaugen sich befindet. Dahin gehösen die besonders im Speck der Schweine häusigen Finnen (Cysticercus), von der Größe einer Erbse bis einer Nuß, sodann die Quesen oder Drehwürmer, die, im Gehirn der Schase sich aushaltend, die sogenannte Drehkrankheit derselzben verursachen. Das Thier besteht aus einer Blase die zur Größe eines Hührnereies, an welcher mehrere Saugröhren sich besinden.

Bublfte Rlaffe: Quallen; Acalephae.

s. 163. Je weiter wir an ber Stufenleiter ber Entwickelung der Thierwelt herds steigen, um so aussallender treten die Gegensähe auf, in denen und die unvektommen Formen zu dem Bau der an der Spipe stehenden vollkommensten Organismen erscheinen. Diese niederen Formen werden allmälig so abweichen, daß sie dem Verständnist sowohl als der Beschreibung nicht geringe Schwierigteiten darbieten. Organe, die und in der höheren Thierwelt wohl dektannt sind und an deren Namen wir eine sehr bestimmte Vorstellung knüpsen, sehlen sin entweder gänzlich, oder sie zeigen eine so eigenthümliche Bildung, daß wir gentthigt sind, nach neuen Bezeichnungsweisen und umzusehen. Dieses, sowie der Umstand, daß sast alle Thiere der kunstigen Klassen dem Meere angehören mit größtentheils sich gar nicht ausbewahren lassen, erschwert die Bekanntschaft mit denselben ungemein und macht die Hulse der Abbildungen unentbehrlich.

Was nun zunächst die Quallen betrifft, so ist ihre Gestalt sehr mannichstig und man theilt sie hiernach in drei Abtheilungen, namlich in Rippenqualen. Scheiben. und Rohrenqualen. In der Regel ist das Thier eine hautige, auf dem Wasser schwimmende Blase, von welcher Lappen oder eine Menge Fäben herunterhängen, die von hohlen Röhren, sogenannten Saugadern, durchzogen sind. In der That hat eine solche Qualle keinen Mund, sondern sie verwiedel ihre meist aus kleinen Fischen bestehende Nahrung in jenen Fäden, wo sie volktommen ausgesaugt wird und nur die Knochen wieder heranskommen. Während diese Quallen passend Saugaderthiere genannt werden können, haben andere eine Art von Verdauungshöhle und Mundössnung und errinnern dadurch mehr an bekannte Verhältnisse. Es giebt sehr viele Arten derselben, von zum Theil sehr ziersicher Gestalt, und manche leuchten des Nachts auße Schönste in verschiedenen Farben. Verührt man jene Fäden mit der Hand, so empsindet man ein hestiges Vernnen, welches von einem Saste herrührt, den die Saugadern absondern und der wahrscheinlich zur Verdauung der Speise dient.

Um bekanntesten sind: die Rammqualle oder Seeblase (Physalin; Arethusa); die Melonenqualle (Borod); die Haarqualle (Borenice).; die Wurzelqualle (Rhizostoma) und am häusigsten sindet man am Strande der Ost: und Nordsee bei der Ebbe zuruckbleibend die Ohrenqualle (Modusa aurita) in Form einer etwa 6 Boll breiten Scheibe, von milchweißer, durchscheinen der Gallertmasse gebildet, mit vier violetten Verdauungsorganen und herabhans genden lappigen Fangarmen.

Auf dem Strande zerstießen die Quallen alsbald und hinterlassen beim Berktrocknen eine geringe häutige Masse. Dem Menschen keinen Rupen gewährend, mögen sie kaum eine Speise der Meeresthiere sein.

Dreizehnte Rlasse: Pflanzenthiere; Polypi.

Die Pflanzenthiere ober Polypen sind gallertige ober lederartige Thiere von §. 164 verschiedener, jedoch meist röhrensörmiger Sestalt, in der Regel mit nur einer Desfinung, an welcher 8 bis 12 Faden oder sogenannte Fangarme stehen, womit sie ihre Nahrung ergreisen und in den Mund bringen. Sie vermehren sich durch Sier, in der Regel jedoch durch Verzweigung, indem nämlich an dem Thiere eine knobpenartige Unschwellung entsteht, die allmälig zu einem neuen röhrenartigen Polyp auswächst, der jedoch mit dem Mutterstamme in Jusammenhang bleibt und selbst wieder Sweige treibt.

Nur wenige Arten von Polypen kommen in süßen Gewässern vor, und diese hängen meistens an den in stehendem Wasser häusigen Wasserlinsen oder an den Stengeln von Wasserpstanzen. Sie sind vollkommen weich und heißen daher nackte oder Süßwasserpolypen. Merkwürdig sind sie besonders durch ihr außervordentlich zähes Leben. Man kann sie umwenden, sie der Länge und Quere nach in Stücke zerschneiden, und immer stellt sich nach einiger Beit der Polyp wieder mit seinen Theilen vollständig her. Die bekanntesten dieser sind der grüne und der graue Armpolyp (Hydra viridis und grisoa).

Außerordentlich zahlreich sind die polypenartigen Bewohner des Meeres. Theils ist die haut derselben papier - oder lederartig oder dem Zunder ähnlich, und sie gleichen alsdann sehr manchen Pflanzen, so daß sie getrocknet wie heu zum Verpacken benust werden. Zu diesen sind unter anderen die Schwamme zu rechnen, welche auf dem Boden des Meeres feststen und an nicht allzu ties sen Stellen des mittelländischen Meeres, namentlich an den Inseln von Griezchenland durch Taucher herausgeholt werden. Man bedient sich derselben bekanntslich zum Waschen und unterscheidet seinere oder Waschschwamme und gröbere oder Pferdeschwamme. Die thierische Masse der Schwamme besteht in nichts Anderem, als in einem schleimigen, empsindlichen Ueberzug derselben und man halt sie daher kaum für berechtigt, in das Thierreich ausgenommen zu werden.

Die Strauchpolppen bestehen aus gallertigem Schleim, in welchem sich mit der Beit ein sester, aus kohlensaurem Kalk bestehender Kern bildet. Sie sien auf dem Boden des Meeres sest, und allmälig nach dessen Oberstäche wachsend bilden sie endlich eine zusammenhängende Familie, aus Milliarden Gliedern bestehend und bekannt unter dem Namen der Korallendanke und Risse, die häusig den Schissen gefährlich sind und mitunter die Entstehung kleiner Inseln veranlassen, wie namentlich in der Südsee.

Die Gestalt derselben ist höchst mannichfaltig, mitunter sehr zierlich, und besonders bemerkenswerth sind: das rothe Korall (Isis nobilis), welches vorzüglich häusig an der Kisste von Algier ist und zu Schmuck verarbeitet wird; das weiße Korall; die Meerfeder (Plumatella); die Meerfeige (Synoicum); der Meerkork (Alcyonium); die Meertraube u. s. w.

Abrer von außen mit einer kalkigen Masse überziehen, so daß ein solcher Polypenstamm wie ein steiniges Gebilde aussieht, von vielen Dessnungen durchtschert, aus welchen die Polypen ihre Arme herausstrecken. Die mit kleinen und zahlreichen Dessnungen heißen Punkt. oder Stichkorallen (Milleporen); die mit sternsörmigen werden Sternkorallen (Madreporen) genannt. Anden haben ihren Namen nach ihrer Gestalt, wie z. B. Neptunsmanschette (Retepora): das Elensgeweih; der Seekohl; das Becherkorall; das schwarze Korall, das and als Schmuck verwendet wird u. s. w.

Die Meernesseln (Actinia) sind faustgroße fleischige Klumpen, etwa von der Form eines kleines Blumentopses. Der Mund befindet sich oben und ist mit vielen Fäden strahlenförmig umstellt. Berührt man sie mit der Hand, se erfassen sie dieselbe und verursachen ein heftiges Brennen, woher sie ihren Romen haben. Sie sien einzeln am Boden des Meeres, an Felsen, können jedoch ihre Stelle verändern und sind genießbar.

Die weicheren Polypen werden von vielen Seebewohnern, namentlich von Fischen und Walen gefressen. Die kalkigen Stämme der anderen werden an kalkarmen Küstenländern gebrannt und zu Mörtel benutt. Die Korallen kommen in großer Menge versteinert vor, und zwar in den altesten Gebirgsbildungen (Mineralogie §. 114).

Vierzehnte Rlasse: Anfgußthiere; Inkusoria.

S. 165. Uebergießt man Theile einer Pflanze oder eines Thieres, z B. Blatter, Gras oder ein Stückchen Fleisch mit Wasser und läßt dieses bei gewöhnlichen Zimmerwärme einige Tage damit in Berührung, so entsteht auf dem Wasser ein dünnes Häutchen. Nimmt man davon ein wenig mit einem Wassertropfen unter das Mikrostop, so sieht man eine Menge kleiner lebendiger Wesen, ost von sehr verschiedener Größe, munter in demselben umherschwimmen. Mitunter enthält ein einziger Tropsen der Flüssigkeit Tausende dieser Thiere. Von dieser Entstehungsweise haben sie den Namen Aufgußthiere, oder was dasselbe bedeutet, Infusionsthiere erhalten. Genauer bekannt sind sie und erst seit der Ersindung des Mikroskopes geworden, denn die meisten derselben sind dem bloßen Auge kaum sichtbar.

Man wird daher immer in stehenden Gewässern und in Flüssigkeiten jeder Art, wo Pflanzen: oder Thierstoffe in Bersepung übergehen, diese Thiere antressen, die auch im Wasser des Meeres und der Flüsse sich sinden, während sie in reinem Quell: und Brunnenwasser nicht vorhanden sind.

Lange Beit war man der Ansicht, daß diese Thiere von selbst entständen, daß gleichsam der erstorbene Psianzen: und Thierkörper in diese einfachen Wesen zerfalle und sich austöse. Die genauesten Beobachtungen lehrten jedoch, daß diese Thiere aus Giern entstehen, die in der Luft allenthalben vorhanden sind

und sich, mit Leichtigkeit entwickeln, wenn sie mit Stoffen in Berührung kommenen, welche die Fortbildung der aus ihnen kommenden Thiere begünstigen, die sich dann mit unglaublicher Schnelligkeit vermehren. Es verhält sich dies ähntlich wie mit den Sporen der Schimmelpflanzen und dem wunderbaren Auskeismen von Pflanzen, wo scheinbar Niemand deren Samen ausstreute (Botanik S. 99 und 109). Schließt man in der That solche Pflanzens und Thierstoffe von der Berührung mit Luft aus, oder erhist man vorher die zu denselben trestende Luft, so entstehen niemals Insusorien an denselben. Selten oder niemals entwickeln sie sich auf Bergen von einiger Höhe, deren Luft weniger mit frems den Gegenständen beladen ist.

Bedenken wir, daß viele dieser Thiere nur 1/1500 bis 1/2000 Linie Durchmesser haben und erst bei starker Vergrößerung sichtbar sind, so ist es begreislich, daß die noch tausendmal kleineren Gier derselben zu Millionen von der Luft umbergetragen werden können, ohne daß wir im Stande sind, dies zu bemerken. Wo daher ein stehendes Wasser austrocknete, entführt der Wind mit dem Staube unzählige Keime, die überall, wo sie auf günstige Umstände treffen, sich entwickeln.

Die Nahrung dieser Thierchen besteht theils aus den sich zersehenden Pflanzen- und Thierstoffen, theils fressen sie mit großer Gier einander selbst auf. Die Zusuhr ihrer Speise geschieht entweder, indem diese in den stets geöffneten Mund hineinstießt, theils dadurch, daß viele Insusorien wimpernartige Fäden haben, die um den Mund stehen und einen kleinen Wirbel oder Strudel in der Flüssigkeit erregen, der dann die Beute in ihren Rachen sührt. Diese letzteren werden Ras derthiere genannt und sür vollkommener angesehen, und sind deshalb in neuerer Zeit als eine besondere Ordnung in die höhere Klasse der Würmer (S. 154) versest worden.

So winzig diese Thiere sind, so ist ihre Gestalt doch höchst mannichsaltig, und man unterscheidet viele Arten derselben. Die meisten können ihren Körper theilweise einziehen und wieder ausstrecken, überhaupt ihre Gestalt vielsach andern. Indem wir die Namen einiger der bekannteren anführen, bezeichnen wir durch diese selbst schon einigermaßen deren Gestalt. Solche sind z. B.:

Das Punkt thierchen (Monas, Protozoa); das Kleister alchen (Vibrio); das Schraubenthierchen; Scheibenthierchen (Cyclidium); Rugelthierchen (Volvox); Nachenthierchen (Navicula); Augenthierchen (Euglena); Trompetenthierchen; Urnenthierchen; Glockenthierchen (Vorticella); u. a. m.

Viele Infusionsthiere haben über ihrem weichen, aus thierischer Saut besteschenden Körper eine schützende Hülle, die entweder aus Kalk oder aus Rieselerde besteht und bei vielen Gisenorpd enthält und eine Art von Schale oder Panzer um das Thier bildet, ähnlich wie wir dies an den Krebsen und Panzerasseln seschen. Sterben diese Thiere, so verwest zwar der thierische Theil derselben, allein der Panzer bleibt mit der ihm eigenthümlichen Gestalt zurück, und man hat die merkwürdige Beobachtung gemacht, daß ganze Schichten von Erde und Steinsmassen aus nichts Anderem bestehen als aus zusammengehäusten Insusvienpans

gern. (Bergl. Mineralogie S. 145). Auffallend erichien die Thatfache, baf manche Infusorien Sauerstoffgas absondern, während alle übrigen Thien Rohlensaure ausathmen. Genauere Beobachtungen ergaben, daß jene vermeind lichen Infusorien mitrostopische Pflanzen find, die jur Familie der Algen gehörn (S. Botanit S. 117).

١

Alphabetisches Register.

AL.

Ă. 303. Aal 608. Aalmold 6(13. Aaspliege 621. Aasfäfer 615. Nasvogel 592. Ubendroth 112. Abendstern 208. Abnorme Bild., Geog. 421. Abplattung 208. Absonderung 397. Absorbirt 98. Abnogung 13. 55. Abweichung, Aftr. 169. Abweichung, Mag. 128. Acacia 522. Acacien 522. Acalephae 630. Acanthopterigii 698. Acanthurus 609. Acarus 621. Accentor 593. Accipenser 605. Accipitrini 592. Accomodation 108 Accord 71. Acer 523. Acerina 609. Acerineae 523. Achat 360. Achillea 517. Achsel, Bot. 453. Achselständig 470. Adistächner 344. Acidum aceticum 303.

- citricum 304.
 formicum 306.
 lacticum 306.
- malicum 304.
- oxalicum 305.
- quercitannicum 305.
- tartaricum 304. Acerbau 494. Acererbe 396.

Aderschnede 626. Ackerveilchen 525. Aconitum 526. Acorus 509. Acotyledonie 503. Acridium 616. Actinia 632. Adern 550. Aderlassen 554. Adhaffen 12. Adianthum 507. Adler, Aftr. 180. Adler 592. Adlerfarn 507. Admiral 618. Abstringirend 305. Adular 370. Aehre 470. Aepfelsäure 305. Aequator, Aftr. 160. (Seog. 154.

—, Mag. 123. Aequatorhöhe 165. Aequinoctium 162. Lequivalente 223. Aeronauta 618.

Aesche 607.

Mether, Chem. 314.
—, Phys. 66.

Aetherische Dele 317. Aethiopische Rasse 580. Aethusa 518. Aethyl 302. Aethyloryb 302. Aethylreihe 302. Aethylreihe 302. Aethylreihe 304.

Aepfalf 272. Aeplauge 264. Aepftein 264.

Aegnein 204. Affe, gemeiner 581. Affen 580.

Againatholith 370. Agaricus 506.

Agave 510. Aggregat 348. Agricultur 494. Agronomie 426. Agrostis 508.

Aguti 586. Ahorn 523.

%i 586. Aira 508.

Ajuga 514. Ufelen 526.

Afotylen 447, 505.

Alabaster 363.

Alauda 594.

Alaun 276. 367. Alaunschiefer 388.

Alaunstein 367. Albatroß 598.

Albino 592.

Albit 370.

Albumin 324.

Alcedo 598.

Alcedo 594. Alcyonium 631.

Aldebaran 179. Alaen 505.

Algae 505.

Alligator 600.

Alisma 509.

Alismaceae 509. Alfalimetalle 261.

Alfalisch 225.

Alfanna 515. Alfen 598.

Alfahol 312.

Allien 500

Allium 509.

Alluvialgebilbe 419.

Alnus 512. Aloe 320.

Aloe 510.

Alopecurus 508.

Alpinia 511.

Althaea 524.

Aluminit 367. Alumium, Chem. 276.

—, Min. 366.

Amalgam 290.

Amber 589. Ambes 571. Ameile 621). Ameisenbar 586. Ameisenfliege 620. Ameifenflorfliege 617. Ameisenigel 586. Ameifenfaure 306. Ameifenspiritus 306. Amentaceae 512. Amerifanische Raffe 580. Ametbyft 359. Amianth 366. Ammenfrote 603. Ammoniaf 238. 271. Ammonial-Alaun 368. Ammoniaf Gummi 320. Ammoniak, kohlenj. 271. Ammonium 271. Ammonshorn 625. Amodytes 608. Amomeae 511. Amomen 511. Ampelidene 523. Ampelis 593. Ampfer 514. Amphihie 598. Amphisbaena 601. Amphiuma 603. Amsel 593. Amygdalus 522. Amylum 308. Anabas 609. Anafonda 601. Analyse 352. Analzim 368. Ananas 510. Anarrhichas 609. Anas 598. Anatina 627. Anatomie 530. **翌ot. 434.** Anchusa 515. Andalnstt 369. Andromeda 178. Anemone 526. Ancthum 518. Angeichwemmtes 419. Angiospermia 499. Angoraziege 588. Anguis 601. Anhangfraft 12. Anhydrit 362. Animales Syftem 532. Apis 518. Anisol 318. Anlaffen 281. Anlaufen 281. Annulati 622.

Anoli 601. Anorthit 370. Ansavi 607. Anser 598. Anstehendes 398. Anthemis 517. Authere 466. Anthericum 509. Anthiarbaum 512. Anthoxanthum 508. Anthracit 339. — , Win. 358. Anthrenus 615. Anthus 593. Antilope 588. Autimon 290. 378. Antimonblende 379. Antimonblube 379. 類ntimonglanz 379. Antimonige Säure 290. Antimonniciel 375. Antimonocker 379. 知ntimenorya 290. Antimonoryd-Rali, weinfaures 304. Antimonsaure 290. Antimonfilber 378. Anziehung 10. 218. **Moria 553. Apatit 363.** Apfel 522. Apfelfrucht 475. Aphanit 390. Aphelium 183. Aphis 616. Aphrodite 622. Apis 620. **A**pium 518. Aplysia 626. Apocinese 516. Apollo 618. Appert's Aufbewahrungs= methode 333. Aprifose 521. 類prifcfenfpinner 618. Aptenodytes 598. Apterix 597. Aquilegia 526. Ara 595. Arabisches Gummi 309. Arachnidae 620. Araena 621. Ardometer 55. Araf 330. Arca 627. Arche 627. Archimedes', Princip 54. Arctitis 583. Arctium 517.

Arctomys 585. Arcturus 178. Ard**ea** 596. Arecapalme 510. Arenicola 623. Arethusa 630. **A**rgala 597. Argentan 286. Argentum 291. Argonauta 625. Argulus 613. Argusfafan 596. Argyroneta 621. Aristolochiae 513. Armadill 586. Armblutader 557. Armfüßer 626. Armmold 603. Armpolyp 631. Armschlagader 553. 557. Arnica 517. Aroideae 509. Aron 509. Arragonit 364. Arrowsroot 308. 511. Arien 246. 379. Arsenige Säure 246. Arsenif 246. Arsenifbluthe 379. Arfenifeisen 373. Arfeniffies 373. Arfenifiobalt 374. Art 498. Artemisia 517. Arterien 552. Artefija 427. Artischocke 517. Artocarpus 512. Artois 427. Arum 509. Arundo 508. Arve 511. Asa foctida 319. 521. Asarum 513. Asbest 366. Ascaris 629. Ascidia 627. Asclepias 516. Asparagineae 509. Asparagus 509. Asperula odorata 518. Aspbalt 339. 382. Aspidium 507. Aspidonectes 600. Asplenium 507. Mffeln 612. Assimilation 546. Astacus 612. After 517.

Asterias 628. Afteroide 206. Aftraa 206. Astragalus 522. श्रीfrologie 135. 知此ronomie 131. Atair 180. Ateles 581. Athmen 557. Atlasspinner 618. Atmosphäre 237. Atome 7. Atomaewichte 223. Atriplex 513. Atropa 514. **祝与el** 594. Au 293. Auerhahn 595. Aufgeichwemmtes 419. Aufanfthier 632. Auflösung 236. Aufnahme der Pflanzenbes standtheile 483. Aufsteigung 169. Auge 106. 572. — , Bot. 459. Augenhaut, harte 572. Augenfammer, vorbere 572 Augenthierden 633. Angentrost 514. Augenzucker 289. Augit 366. Aurantiaceae 523. Auripigmentum 379. Aurum 293. Ausdehnbarfeit 9. Ausdehnung 4. Ausdauernd 446. _____, Vot. 496. Ausgehendes 398. Auslader 119. Ausfeilen 398. Aufter 627. Austernfischer 597. Aventurin 360. Avena 508. Avertebrata 610. Aves 590. Arinit 371. Arolott 603. Azalea 514. Azalien 514. Azimuth 167.

l

i

V.

Bachforelle 606. Bachfreffe 607. Bacftelze 593. Bacillaria 505.

Backfohle 335. Bår 583. —, Aftr. 178. Barlappen 507. Balaena 589. Balancier 49. 88. Balantia 584. Balanus 613. Baldrian 517. Balgfrucht 475. Balistes 606. Balsamodendron 523. Bambusa 508. Bambusrchr 508. Bananen 511. Bandaffel 612. Bandflich 608. Bandwurm 629. Banfivahahu 596. Barbe 607. Barium 274. - , Min. 364. Barometer 59. Varsch 609. Bartgeier 592. Bartgrundel 607. Baryt 274. —, fohlenfaurer 364. —, falpeterfaurer 275. Barytsvath 364. Basalt 391. 424. Basanit 391. Basen 225.

—, sawefels. 275.364.

- , organische 306. Bafilist 601. Bafis 225. **翌**1前位 225. Bast 451. Baftzellen 436. Batate 515. Batrachiae 602. Batterie, el. 119. Bau ber Pflanzen 434. Bauchfüßer 625. Bauchhöhle 532. Bauchireicheldruse 548. Baum=Aloe 510. Baumläufer 594. Baumannehöhle 421. Baumichlange 602. Baumwollenftrand 524. Bederforalle 632. Beden 534. Beere 475. Beerenwanze 616. Beharrungsvermögen 7. Beinhant 537. Beinwell 515.

Beize 321. Befassine 597. Belemniten 625. Bellis 517. Benetung 13. Benincasa 521. Benzoe 319. Berenice 630. Bergamotte 523. Bergamottöl 318. Bergban 428. Bergfork 366. Bergfrystall 359. Bergmann 428. Berlinerblau 283. Bernficin 320. 382. Bernhardefrebe 612. Beroë 630. Beryllium 218. Bestanbung, fünstliche 467. Beta 512. Beteigenze 180. Betelblätter 511. Bettwanze 616 Betula 512. Beuger 539. Beutelbär 584. Beutelmarder 584. Beutelmeise 593. Beutelratte 584. Bentelthiere 584. Bewegung 21. --, Physicl. 543. -, abnehmende 23.

-, beschleunigte 23. —, freiwillige 529. —, mittlere 24. -, refultirende 26. -, verzögerte 23. —, willfürliche 529. -, wurmformige 549. -, zunehmente 23. -, zusammengesette 26. Bewegungeorgane 532 Bieber 585.

Biebergeil 585. Bielshöhle 421. Biene 620. Bienenvögel 594. Bier 330. Bilbstein 370. Bildung, Geol. 405. 410. Bildungegewebe 441. Bildungezeit, Geol. 406. Bilfenfrant 514. Bimana 579. Bimeftein 371. Binsen 509.

Alphabetifdes Regifter.

Birfe 512. Birfhuhn 595. Birne 522. Birrhus 615. Bisamodse 589. Bisamthier 588. Bismuthum 287. Bison 589. Bisulca 587. Bittererbe 275. Bitterfalt 275. Bittersalz 275. Vitterspath 365. Bitterfüß 515. Bitterwaffer 365. Bitume 339. 382. Bläßhuhn 597. Blätter 452. Blättermagen 588. Blätterschwämme 506 Blätterzähne 578. Blase, Anat. 566. —, teckn. 82. Blasenschnecke 625. Blasenwurm 629. Blatt 452. Blatta 617. Blattfäfer 615. Blattfnosve 459. Blattlaus 616. Blattlausfliege 617. Blattlausmücke 620. Blattnafe 582. Blattnerv 453. Blatticheide 452. Blattschneider 620. Blattschrecke 517. Blattfilber 288. Blattstiel 452. Blauholz 522. Blaukohl 525. Blaumeise 593. Blei 287. 377. BleisAntimoner, 377. Bleichfalf 274. Bleiessig 304. Bleiglanz 377. Bleioder 377. Bleiorpd 287. Bleivitriol 377. Bleiweiß 287. Bleizucker 303. Blende 377. Blindschleiche 601. Blindwähler 603. Blit 121. Blipableiter 121. Bligröhren 360. Blode, erratische 421.

Blathe 463. Bluthe, jufammengefeste 472. Bluthenare 468. Bluthenblattfreise 463. Bluthenblatter 463. Bluthendecke 463. Bluthenknospe 459. Bluthenfordden 472. Blutbenftand 470. Bluthenftaub 467. Bluthenftiel 470. Blumenfohl 525. Blut 551. Blutadern 553. Blutegel 622. Blutfink 594. Blutkuchen 325. 551. Blutfügelchen 551. Blutlaugenfalz 283. Blutschwalbe 593. Blutstein 373. Blutumlauf 550. Blutwasser 551. Boa 601. Bobenkunde 426. Bohne 522. Bohnerz 373. Bohrfafer 615. Bohrmurm 626. Bokaffan 627. Boletus 506. Bolus 369. Bombardirfafer 615. Bombina 603. Bombus 620. Bombyx 618. Bootes 178. Bootsmann 609. Bor 260. —, Min. 358. Boracit 365. Borar 260. 362. Borargläser, Farbe der 3**5**5. Borke 451. Borfenfafer 615. Borragen 515. Borragineae 515. Borrago 515. Borsaure 260. Borfaure, Min. 358. Borstenträger 587. Bos 589. Bostrichus 615. Botanik 431. Botriocephalus 629. **Brache** 493. Bradypus 586.

Branchiopoda 626. Branchipus 612. Branniwein 312. Branntweiuwage 313. Brafilienholz 321. Braffen 609. Brassica 525. Braun-Cisenerz 373. Braunit 374. Braunfohle 334. Braunspath 365. Braunstein 284. 374. Braunwurz 514. Breccia 393. Breccie verdo 393. Brechung des Lichts 102. Brechweinstein 304. Brechwurz 518. Breite, Geog. 155. Bremfe 620. Bremsenaffel 612 Brennglas 93. 103. Brennneffel 512. Brempunft 93. 100 **EL 143.** Brennspiegel 93. Brennftoffe 336. Brillanten 248. Brillen 108. Brillenschlange 602. Briza media 508. Brom 240. Brombeere 522. Bromeliaceae 510. Bromelien 510. Bromus 508. Bronce 286. Broncit 366. Brotbanm 512. Brüllaffe 581. Bruch 349. Brunnen, artefische 427. Bruftbeeren 523. Bruftbein 535. Brufthöhle 533. Brustmilchgang 554. Bruttfatten 535. Bryonia 521. Buccinum 626. Buceros 594. Buche 512. Buchfint 594. Bücherscorpion 621. Buettneriaceae 524 Buffel 589. Burgermeiftermove 598. Buschelfiemer 606. Buffalo 589. Bufo 603.

Bulla 625.
Buntkupfererz 376.
Buntkpecht 595.
Bunter Sandstein 416.
Buphaga 594.
Buprestis 615.
Buschwurm 622.
Buschwurm 622.
Butter 325.
Butterblume 526.
Butterfäure 315.
Buxus 513.
Byssus 627.

C.

Ì

.

i

ŧ

l

C 247. Ca 272. Cacadu 595. **Cacao** 524. Cachelot 589. Cacteae 521. Cacteen 521. Cactus 521. Cadmium 218 Cament 274. 537. Camentiren 281. Camentstahl 281. Caesalpinia 522. Cajaputöl 521. Calandra 615. Calcaneus 534. Calcium 272, 362. Calciumoryd 272. **Calla** 509. Callithrix 581. Calosoma 615. Cambiazellen 441. Cambium 441. Camelliaceae 524. Camellien 524. Camelopardalis 588. Camera obscura 105 Campeichenholz 321. Camphor 513. Camphorbaum 513. Camelus 588. Canariengras 508. Canis 583. Cannabis 512. Canores 593 Caoutdut. f. Rautschuf. Cavella 178. Cappelin 607. Capillargefäße 553. Capillaritat 13. Capra 588. Caprella 612. Caprifoliaceae 516.

Caprimulgus 593. Capsicum 515. Capucineraffe 581. Cappbara 586. Carabus 615. Caraghen, 321. 506. Carbo 247. Cardium 627. Cardobenedicte 517. Carex 508. Carlina 517. Carmin 321. Carneol 360. Carnivora 582. Carpus 534 Carthamus 517. Carum 518. Caryophylleae 525. Caryophyllus 521. Casein 325. Cassia 522. Cassienbaum 513 Cassis 626. Castanea 512. Castor 585. Castoreum 585. Casuar 596. Cavia 586. Capiar 605. Cebus 581. Cecrops 612. Ceber 511a Centaurea 517. Centesimal = Thermometer

75. , Centimeter 4. Centralberg 195. Centrifugalfraft 30. Centripetalfraft 27. Centhriscus 609. Cephaelis 518. Cephalopoda 624. Cerambix 615. Ceratiten 416. Ceratonia 522. Cercopithecus 581. Geres 206. Cerin 317. Cerium 218. Certhia 594. Cervus 588. Cetacea 589. Cetonia 615. Cetraria 506. Chabafit 368. Chalcebon 360. Chama 627. Chamaleon 600. Chamaleon miner ple 285.

Chamille 517. Champignon 506. Charadrius 597. Chelidonium 526. Chelifer 621. Chelmon 609. Chelonia 500. Chelonii 599. Chemie 215. Chenopodiaceae 512. Chenopodium 512. Cheyranthus 525. Chiastolith 369. Chili=Salpeter 266. Chinarinde 517. Chinchilla 585. Chinin 307. Chiroptera 581. Chirurg 609. Chiton 625. **Chlor** 238. Chlorblei 377. Chlor:Chrom 289. Chloreisen 283. Chlorete 260. Chlorit 372. Chlorschiefer 372 Chlorfalf 274. Chlormagnium 275. Chlornatrium 267. 361. Chloroform 314. Chlorophyll 321. Chlorquecffilber 291. Chloridure 239. Chlorfilber 293. 381. Chlorstrontium 275. Chlorwasser 239. Chlormasserstofffaure 239. Chlorzinn 288. Choroidea 572. **Chrom 289.** 378. Chromalaun 289. Chromeisen 374. Chromeisenstein 289. Chromoder 378. Chronioryd 289. Chromfaure 289. Chromfaures Bleiory b 289 Chrysaliben 617. Chrysobernu 372. Chrysomelina 615. Chrysopras 360. Chylus 549. **Chymus** 548. Cicade 616. Cichoriaceae 516. Cicorie 516. Cichorium 516. Cicindela 615.

Ciconia 597. Cicuta 520. Cidaris 628. Ciliargefaße 572. Cimex 616. Cinchona 517. Circulation 439. Cirripeda 613. Cistela 615. Cistudo 600. Citrone 523. Citronenol 318. Citroneniaure 304. Citrus 523. Clavicula 534. Clematis 526. Clio 625. Clupea 607. Coaf, f. Roof. 335. Cobitis 607. Coccionella 615. Coccus 615. Cocenille 321. 615. Cocenilleactus 521. Cochlearia 525. Cocon 619. Cocos 510. Cocospalme 510. Cocostaly 315. 510. Coecilia 603. Coelogenys 586. Colestin 364. Coledinspath 364. Coffea 518. Cohareuz d. Min. 348. Cohaston 11. Colchicaceae 509. Colchicum 509. Coleoptera 614. Coloquinte 521. Coluber 601. Columba 595. Columna vertebralis 534. Colymbus 597. Compositae 516. Communicirende Gefäße51. Concavlinse 104. Conchylia 624. Condensator 87. Conductor 120. Condylura 582. Confervae 505. Conglomerat 393. Coniferae 511. Conin 308. Conjunction 197. Conium 518. Consonanz 71.

Constante 150.

Conus 626. Convallaria 509. Convergirend 104. Conver 99. 103. Convolvulaceae 515. Copal 522. Copuliren 462. Coriandrum 518. Corisantherio 503. Cornea 572. Cormoran 598. Correction d. Uhr 50. Corvus 594. Corylus 512. Costae 534. Cotopari 409. Cotyledo 452. Cr = Chrom. 289Crangon 612. Cratacgus 522. Cremor tartari 304. Crepuscularia 618. Crocodilus 600. Crocus 510. Crotalus 602. Croton 513. Cruciferae 525. Crustaceae 611. Cryptogamia 503. Cu = Cuprum 285.Cuati 583. Cuculus 594.. Cucumis 521. Cucurbitaceae 521. Culex 620. Culmination 161. Cuprum 285. Curculio 615. Curcuma 321. Cursores 596. Cyamus 612. Cyan 258. Cyaneisen 283. Cyaneifenfalium 283. Chanquedfilber 258. Chanwasserstofflaure 258. Cyclidium 633. Cyclostomi 587. Cygnus 580. Cylinder, Dampts 86. Cylinder = 11hr. 50. Cylindrophis 601. Cymothoa 612. Cynara 517. Cynarocephalae 517. Cynips 619. Cynocephalus 581. Cyperaceae 508. Cypraea 626.

Chrresse 511. Cyprinus 607. Cypripedium 511. Cypris 612. Cypseius 593. Cysticercus 629. Cytissus 522. Cytoblast 437.

D. D. Min. 356. Dacks 583. Dadidiefer 388. Dactylis 508. Dactyloptera 609. Daguerreotyp 297. Dämmerungsfalter 618. Dahlie 517. Damgemse 588. Damhirich 588. Dammerde 396. Dambi 80. Dampsteffel 86. Dampfmaschine 85. Daphne 513. Darm 546. Daffelmucke 620. Dasyprocta 586. Dasypus 586. Dasyurus 584. Dattelpalme 508. Datura 514. Daucus 518. Decagynia 500. Decandria 500. Decimeter 4. Decimalmauß 5. Deckblättchen 470. Dectblatter 452. Dectelnase 582. Declination, aftr. 169. , mag. 128. Declinationstreise 169. Delphin 590. Delphinium 526. Delta 419. Dendriten 400. Desorydation 234. Destillation 80. - , trocene 337. Destillationsproducte, na türliche 338.

Destilliren 80.

Dertrin 308.

Diabase 389.

Diallog 366.

Dermestes 615.

Diadelphia 501.

Diamant 248. 358.

Diandria 500. Dianthus 525. Diaphragma 532. Diastas 308. 326. Diatomaceae 505. Dicte 19. Dichte d. Min. 349. Dickbarm 549. Dickhäuter 586. Wickföpfe 603. Dicotyles 587. Dictamnus 523. Didelphis 584. Didus 596. Didym 218. Didynamia 501. Digitalis 514. Digiti pedis 534. Digynia 500. Diklinie 503. Difotylen 447. 511. Dill 518. Diluvialgebilbe 420. Dinotherium 418. Dinte u. f. w. f. Tinte. Diodon 606. Dioecia 502. Diomedea 598. Diopsto 366. Diorit 390. Dioritschiefer 390. Dioscorea 509. Dipsaceae 516. Dipsacus 516. Diptam 523. Diptera 620. Dipus 585. Diffonanz 71. Diftelfink 594. Difteln 517. Dinhen 369. Distoma 629. Divergiren 99. Dodecagynia 500. Dodecandria 500. Döldchen 471. Dohle 594. Dolde 471. Dolbentrager 518. Doldentraube 471. Dolerit 391. Dolomedes 621. Dolomit 365. Dompfaff 594. Donner 121. Doppel-Pyramide 344. Doppelsalz 226. Doppelichleiche 601. Doppelspath 363.

Doppelstern 213. Doride 625. Dorndreher 593. Pornfortsah 533. **Porsa** 608. Dosenschildfrote 600. Doften 514. Drache 601. Drache, Aftr. 178. Drachenblut 321. **Draco** 601. Drahtschmiele 508. Drehling 40. Drehpunkt 32. Dreiedmufchel 627. Drilling 40. Drohne 620. Pronte 596. Droffel 593. Droffelschlagaber 553.557. Drusenräume 386. Dryophis 602. Dudu 596. Duodecimalmaaß 5. Dügong 590. Dünger 491. Dünndarm 549. Durchmeffer 141. Durchsichtigfeit d.Min.349.

Œ.

Ebbe 199. Cbene, schlefe 28. Eberwurz 517. Ecarpement 45. Echineis 608. Edinodermen 628. Echinorhynchus 629. Echinus 628. Echium 515. Edelfalte 592. Edelhirsch 588. Edelsteine 372. Edentata 586. Egel 623. **E**geria 206. **G**i, **B**ot. 475. Eibischwurzel 321. 524. Gide 512. Eichel, Anat. 548. Eichhorn 585. Eichhornaffe 581. Eidechse 600. Eiderente 598. Gierpflanze 515. Gierschnecke 626. **Eifel** 408. Eigenschaften allgem. 3

Einauge 612. Einbeere 509. Einfache Rörper 217. Gingeweide 532. Gingeweibenerven 544. Gingeweidemurmer 629. Einhäusig 469. Einhornfisch 606. Ginhufer 587. Einjährige Pflanze 496. Ginfiedlerfrebs 612. Eintagefliege 617. Eisbar 583. Gifen 279. 372. Gisenblau 373. Gifenglanz 373. Gifenglimmer 373. Gisenhut 526. Gifenfies 373. Gifen-Mickelfies 375. Gisenoryd 283. 373. Eisenorydhydrat 283. Eisenorydul 283. Eisensorten 280. Gisenspath 374. Cifenvitriol 373. Eisfuchs 583. Eispunft 75. Eisvogel 594. Eiweiß 324. Ciweißartige Körper 323. Eiweißkörper, Bot. 477. **E**fliptif 163. Elačis 510. Elaps 602. Elasticität 9. 56. Elater 615. Eleftricität 714. Cleftrische Reihe 296. Eleftrifirmaschine 120. Eleftro-Magnetismus129. Eleftron 115. Eleftromegativ 295. Eleftrophor 118. Cleftrospositiv 295. Elementarorgan 434. Elemente 217. Elenn 588. Elennsgeweih 632. Clephant 586. Elephas 586. Eleutherobranchii 605. **E**lle 535. Ellerüte 607. Ellipse 27. 143. **Eliter** 594. Email 270. Emberiza 594. Embruo 458. 477.

Empfindungsvermögen **529**. **E**mu 596. Emys 600. Encrinus 628. Endblüthe 470. Endivie 515. Endgeschwindigkeit 24. Endosmofe 438. Engerling 615. Enneandria 500. Ente 598. Entenmufchel 613. 627. Entozoa 629. Enzian 515. Epeira 621. Ephemera 617. Ephippus 604. Epidermis 441. Evidot 371. Epigynus 469. Epilobium 524. Epipetalie 503. Epistaminie 503. Equisetaceae 507. Equisetum 507. Equus 587. Erbium 218. Erblindung 109. Erbse 522. Erbe 153. 181. Erdbahn 184. Erdbeben 407. Erbbeere 522. Erdbiene 620. Erdfarben 276. Erbharze 382. Erdfobalt 375. Erdmold 603. Erdől 382. Erdrinde=Bildung 404. Erdwärme 384. Erica 514. Ericaceae 514. Erinaceus 582. Eriophoron 509. Grle 512. Erleucktungsgränze 186. Ernährung d. Pflanz. 480. Ernährungsorgane, Bot. 443. Erratisch 421. Ervum 522. Erythraea 516. Erzgang 399. Esche 516. Gfel 587.

Esox 607.

Esparsette 522.

Essentricitàt 143.

Essentricitàt 143.

Essentricitàt 143.

Essentricitàt 143.

Essentricitàt 143.

Exocoetus 607.

Facetten 248. Facettenaugen 109. Kaden, Bot. 467. Nabenschnecke 625. Fabenwurm 629. Fächerwurm 622. Kärberei 276. Farberrothe 518. Faulniß 331. Fagus 512. Kahlerz 376. Fahne 465. Kahrenheit 75. Falco 592. Falfe 592. Fall 15. Fallgeset 16. Faltenzähne 537. 578. Falter 617. Familie, Bot. 499. Fangheuschrecke 617. Farben, prismatische 110. Farbstoffe 320. Farnfrauter 507. Fasan 596. Fafercolestin 364. Faserapps 362. Faserstoffe 325. Fata morgana 109. Fauldorn 523. Faulthier 586. Fapence 278. Fe 279. Kedersalaun 367. Federer, 377. Fedia 517. Feigenbaum 512. Reigencactus 521. Reinfilber 292. Keldhuhn 595. Reldlerche 593. Reldmaus 585.

Keldmohn 525.

Feldsalat 517. Feldspath 370. Felostein 370. Felis 583. Felsenhahn 593. Felfit 370. Femur 534. Fenchel 518. Fenchelöl 318. Ferfelmaus 586. Ferment 329. Fernambuf 321. 522. Fernstchtig 108. Ferro 155. Ferrum 279. Rerienbein 534. Ferula 520. Fest 11. Feste Sterne 174. Festuca 508. Fett, Anat. 568. Fette 315. Fettgans 598. Fettsaure 306. 315. Veuchtigkeitsmesker 84. Feuerbildungen 406. 421. Reuerlilie 509. Feuerscheiden 627. Keuerschwamm 506. Feuerspriße 64. Fenerstein 360. Feuer:Unfe 603. Feuervergoldung 294. Fibrin 323. Fichte 511. Kichtengimpel 594. Fichtenharz 319. Fictenspinner 618. Ficus 512. Fleberrinde 517. Fieberflee 516. Filaria 629. Filices 507. Filzwurm 622. Fingerhut 514. Fingerknoden 534. Fingermuschel 627. Finken 594. Finne 629. Finfterniffe 201. Firnis 319. Fische 603. Fische, Aftr. 179. Fischeibechse 600. Fischotter 583. Fischreiher 596. Firstern 174. Fl 240.

Flaces 525.

Blachs, neuseelandischer **510.** Flamingo 597. Flasche, elektr. 118. Flaschenzug 34. Flatterthtere 581. Flechten 506. Fledermaus 582. Rleisch 538. Fleischhaut 538. Klieder 516. Rliege 620. Aliege, spanische 615. Fliegenschnäpper 593. Fliegenschwamm 506. Kliegenholz 523. Bliegenstein 246. Fliehfraft 30. Flosselhecht 607. Flöpgebirge 404. 412. Floh 620. Klora 504. Florfliegen 617. Floffenfüßer, 589. 625. Kluchtig 80. Flügel, B. 465. Flügelichnecke 626. Fluffig 11. Fluffigfeit, Bodendruck b., Flüssigkeit, Gleichgewicht der, 51. Rluevogel 593. Flughahn 609. Fluor 240. Fluorwasserstoffsaure 240. Klußerde 362. Flußgrundel 607. Flußfrabbe 612. Flußfrebs 612. Flußmittel 354. Flußperlenmuschel 627. Alugpferd 586. Flußschildfröte 600. Flußspath 362. Flugstein 362. Fluth 199. Focus 100. Foeniculum 518. Folden 607. Rolie 248. Fomahand 180. Voraminiferen 611. Forelle 606. Formation 404. Formen lehre, D. 396. Formica 620. Fortyflanzungsorgane 457.

Forvicola 617. Fragaria 522. Frankfurter Schwarz 251. Franzosenholz 523. Frauenhaar 507. Frauenschuh 511. Fraxinus 516. Fregattvogel 598. Freikiemer 605. Freisamfraut 525. Freitchen 583. Fringilla 593. Fritillaria 510. Frosche 602. From 602. Froschkich 609. Froschlaich 603. Froschlöffel 509. Frühlings=Aequinoctium **162.** 186. Frühllugs=Vtachtgleiche **162. 186.** Frühlingspunkt 163. Frucht 472. Fruchtauge 459. Fruchtblätter 463. Fructbecke 473. Fruchthülle 473. Fruchtfnoten 468. Fuchs 583. Fucus 505. Fuß 4. Fünfect-Zwölfflächner 345. Fuhrmann 178. Küllgewebe 140. Fulgora 616. Fulica 597. Fungi 506. Funken, elekt. 115. Fuselöl 318. Fußförmig 453. Kuswurzel 534. Fusus 626.

G.

Gabbro 390.
Gabelweihe 592.
Gadus 608.
Gährung 328.
Gäder 601.
Gänseblümchen 517.
Gänsefuß 512.
Gassmuschel 627.
Gailenreuther Höhle 421.
Galattobenbron 512.
Galanthus 510.
Galium 518.
Galle 549.
Gallenblase 549.

Gallinaceae 595. Gallinula 597. Gall's Shadellehre 543. Gallwespe 619. Galmen 378. Galvanismus 122. Galvanische Rette 122. Galvanoplastif 124. 296. Gammarus 612. Gangfisch 607. Ganglien 542. Ganglienfugeln 531. Wanglienspstem 542. **Gans** 598. Garnat 612. Garneele 612. Gartenschnecke 626. Gartenspinne 621. Gase 11. . Gasentwickelungsflasche Gasentwickelungsrohr233. Gasometer 256. Gasteropoda 625. Gasterosteus 609. **S**attung 498. Gavial 600. Gazelle 588. Gecarcinus 612. Gecko 601. Gedarm 548. Gefäße, Anat. 550. - , Bot. 439. Gefäßbundel 441. —, geschloffene 441. - , fimultane 441. — , ungeschloffen 441. Gefäßhaut 567. Gefäßpflanzen 440. Gefäßspftem, Anat. 550. Gestedert 455. Gefrierpunkt 75. Gefühl 567. Gegenstand 3. Wehirn, großes 539. 544. - , fleines 540. Gehor 570. Gehorgang 570. Weier 592. Geisblatt 516. Gefrose 555. Gelbbeere 321. Gelberde 369 Gelbe Rübe 518. Gelbholz 321. Gelenfflufflafeit 538. Gelenthöhle 535. Gelenkfopf 535.

Bemenge 226.

Gemische 226. Gemfe 588. Gentiana 515. Gentianeae 515. Geognofie 383. 385. Geologie 383. 404. Georgina 517. Berberei 326. Gerbsaure 305. Gerfte 508. Gerna 570. Gesättigt 234. Geschlecht, Bot. 498. Geschlechtlose Blathe 469. Geschmack 569. Weschwindigfeit 23. Gestat 572. Gespenstaffel 612. Gestein 386. Gesteine, einfache 387. , gemengte 388. , gleichartige 387.

388.
Gesteinsform 397.
Gesteinsgang 399.
Gesteinslehre 385.
Getränke, geistige 329.
Getreibe 508.
Getriebe 40.
Gewebe, thier. 531.
Gewicht 18.

, ungleichartige

, specifisches 20. Gewichte, Vergleichung 19. Gewichtsverhältnisse, des mische 223. Gewölle 591. Gewürznelken 521. Gepser 420. Gezähn 429. Gibbon 581. Gienmuschel 627. Wistlattich 515. Giftmehl 246. Giftnatter 602. Giftpflanzen 514. Wiftsumach 523. Gimpel 594. Ginfter 522. wirage 588. Glanz d. Min. 349. Glang-Arfeniffies 373. Glangfäserden 615. Glanzfobalt 374. **Glas** 269. —, farbiges 270. Glasfing 270.

Glasfopf 373.

Olasförper 572.

Glasmalerei 270. Glasperlen 270. Glasschleiche 601. **G**lasur 278. Glattrochen 605. **Glauberit 363.** Glaubersalz 268. Glechoma 514. Gleichgewicht 21. 25. Gleichgewicht der Flüssig= feiten 51. Gleichgewicht b. Gase 55. Øljedernerven 540. Ølimmer 371. Glimmerporphyr 390. Glimmerschiefer 388. Glires 585. **G**lobus 156. 170. **Glockenmetall 286.** Glockenthierden 633. Glycerin 315. Glycyrrhiza 523. Gnaphalium 517. **Gneiß** 388. **G**nu 589. **⊗**o 609. Gobius 609. Woger 612. **Gold 293. 381.** Goldabler 592. Goldammer 534. Goldfasan 596. Goldfliege 620. Goldhahuchen 593. Goldfarpfen 607. Goldlack 525. Goldmaulwurf 582. Goldregen 522. Goldregenpfeifer 597. Goldscheidewasser 239. Goldschmied 615. Goldschwanz 618. Goldschwefel 290. Gossypium 524. Goulard'iches Waffer 304. Grade, geogr. 154. — , geom. 127. Grabe, Warmes 75. Grabflügler 616. Gradirwerfe 267. Graser 507. Grallatores 596. Gramineae 507. Gramm 19. Granat 371. Granit 388. 422. Granulit 388. Graphit 252.

Graphit, M. 358.

Grasfrosch 602. Grasmúcke 593. Grauhänfling 594. Graumacke 393. 413. Grauwackensandstein 413. Grauwackenschiefer 388. 413. Gravitation 14. Greifenschnabel 625. Greisen 388. Griffel 468. Griffelschiefer 388. Grille 616. Grobtalf 418. Größe, scheinbare 146. Groffeln 521. Grossularineae 521. Großkopf 609. Grubengas 255. Grubenkopf 629. Grüueisenstein 373. Grünerde 374. Grunfeuer 275. Grunfandflein 394. Grünspan 304. Grunspecht 595. Grunstein 388. 422. Grünsteinschiefer 388 Grundformen 343. Grundgebirge 404. 412. Grundorgan 434. Grundstoffe 217. Grundton 70. Gruppen, demifche 227. Grus, Min. 394. Grus 596. Gryllus 616. Gryphites 625. Guajacum 523. **G**uanaco 588. Guerife's Luftpumpe 62. Gunsel 514. Gürtelmaus 586. Gürtelthier 586. Gujava 521. Gulo 583. **G**umni 309. Gummi arabicum 309. Gummigutt 319. Gummiharze 319. Oundelrebe 514. Burfe 521. Gußeifen 281. Gukstahl 281. Gutta = Pertscha 320. Gymnospermia 499. Gymnotus 608. Gynandria 500. Gypaetus 592.

Gypogeranus 592. Gpps 278. 362. Gppsschlotten 416. Gppsspath 362.

H.

S. = Barte, Min. 356. Baare, Bot. 442. Saargefage 553. Haarfies 375. **Saar**qualle 630. Haarröhrchen 13. Haarröhrenfraft 13. Paase 585. Baafenschnecke 626. Habicht 592. Häher 594. Haematopus 597. Haematoxylon 522. Häring 607. Barte b. Min. 349. Härtescala 349. Hafer 508. Haftkiefer 606. Haftmurzel 444. Hagel 84. Hahnenfuß 526. **H**ai 605. Halbaffen 581. Halbflächner 345. Halbflügler 616. Halbhufer 585. Halbmesser 141. Halbopal 360. Halbschatten 201. Halicore 590. Halieus 598. Halm 445. Halmaturus 584. Palotte 261. Haloidsaize 261. Halsblutader 557. Halseidechse 600. Halswirbel 534. Hammer 571. Hammerhai 605. Hamfter 585. Hand 578. Bandmurgel 535. Hanf 512. Bangendes 429. Hapale 581. Barder 609. Harfenschnecke 626. Harmotom 368. Bartriegel 516. Parze 818.

Base 585. Haselhuhn 595. Baselmaus 585. Haselnuß 512. Haselwurz 513. Haspel 37. Daube 588. Haubenlerche 594. Haubentaucher 597. Haufenwolfe 84. Hauptare 344. Paufen 605. Paushahn 596. Hausmannit 374. Pausmans 585. Hausratte 585. Hausschwalbe 593 Haut 567. Hautflügler 619. Haupn 371. Hebe 206. Schel 32. Peber 65. Decht 607. - , fliegenber, 607. Befe 329. Beibelerche 594. Heiden 5.4. Heideforn 513. Heidelbeere 514. Heimchen 616. Helianthus 517. Helix G2G. Helleborus 526. Helm 82. Hemiptera 616. Hemmung 45. Heptagynia 500. Heptandria 500. Herbst-Aequinoctium 162. 186. Berbfiffiege 621. Herbst = Nachtgleiche 162. 186. Herbstzeitlose 509. Herculanum 409. Herpestes 583. Herrgottsvögelein 615. Herz 555. Bergfammer 555. Bergmuschel 627. Bergichlag 556. Hesperus 208. Heteromera 614. Beuschrecken 616. Beufdreckenfrebs 612. Beragonal = Dobefaeber **847.**

Heragonalsbstem 347.

Hexagynia 500. Hexandria 500. Berenmehl 507. Hg. 290. Himbeere 522. himmelsglobus 169. hinterhauptbein 536. Hinterhauptloch 536. Hippomane 513. Hippopotamus 586. Hirnhaut 540. Dirnnerven 541. Hirnschale 536. Hirnwindungen 540. Dirich 588. Hirscheber 587. Pirschorugein 338. Hirschfäfer 615. Birse 508. Hirudo 623. Hirundo 593. hochdrudmafdine 89. Hochofen 279. Hocker 592. Höckerzähne 578. Höhe, astr. 167. Höhemeffung 140. 148. Sohlen 421. Höllenstein 293. Hörrohr 73. Hoffmann's Tropfen 314. Hohladern 553. Hohlspiegel 99. Hollunder 516. Holothuria 628. Polz 322. Polzauge 459. Holzbiene 620. Holzbock 615. Holzdieb 615. Holzessig 338. Holzgeift 338. Holzkörper 449. Holzkohle 249. Holzstamm 446. Holptaube 595. Holzwespe 619. Holzzellen 436. Homo 579. Honigbehälter 470. Honigfrickuf 595. Honigstein 382. Honigthau 616. Bodfen 512. Hordeum 508. Horizont 158. Borizontscheibe 177. Hornblende 366. Hornflügler 614.

Hornhaut 572. Hornbecht 607. Hornif 619. Hornstein 360. Buftbein 535. Hühner 595. Hulle 464. Hülse 474. Hülsenträger 522. Huf 578. Hufeisennase 582. Huffattig 517. Humboldtik 382. Hamerus 534. Hummel 620. Hummer 612. Humulu: 512. Humus 333. 485. Hund 583.

- , fliegenter 582. Hundsgrotte 254. Hundshai 605. Hundsfamille 517. Hundsfrabbe 612. Sundepeterfilie 518. Hundestern 180. Hundstage 180). Hundswürg 516. Hut 82. Hutschlange 602. Hyacinth 372. Hyaden 179. Hyazinthe 509. Hyane 584. Hydra 631. Hydrargyrum 29%. Spbrate 235. Hydratwasser 235. Hydraulischer Rulf 396.

274. Hybraulische Presse 53. Hydroboracit 365. Hydrochoerus 586. Hydrogenium 233. Hydrometra 616. Hydrophan 361. Hydrophilus 615. Hydrophis 602. Hydrostatif 51. Hygina 206. Hygrometer 84. Hyla 602. Hylobates 581. Hymenaea 522. Hymenoptera 619. Hyosciamus 514. Hyperbel 28. Hypersthen 366. Hypocorollie 503.

Hypogyne 469.
Hypopetalie 503.
Hypostaminie 503.
Spffop 514.
Hystrix 585.

3.

J = 300 240.Jagdfalfe 592. Jaguar 584. Jahrringe 449. Jakobsstab 180. Jalappenharz 819. Jambosa 521. Jasmin 516. Jasmineae 516. Jaspis 360. Jatropha manihot 513. Ibis 597. Ichneumon 583 619. Ichthyosaurus 600. Icosandria 501. Jdokras 871. Idrialit 382. 3ge! 582. Igelfisch 606. Igelfopf 509. Ignatiusbohnen 516. **Iltis 583.** Ilysia 601. Immen 619. Immergrün 516. Immortelle 517. Inclination, magnet. 126. Incrustationen 400. Indifferent 226. Indigo **321. 52**2. Indigofera 522. Indri 581. Infusionsthiere 632. Infusoria 632. Infusorienlager 420. Ingber 511. Insecta 613. Insectenmilbe 621. Insessores 592. Interferenz 68. Inula 517. Inuus 581. 30b 2411. Jobfilber 293. Jodflickfloff 240. Johannesbrot 522. Jorullo 409. Ipecacuanha 518. Frene 206. Irideae 510. Iridium 218. Iris 510.

Iris 510. — , Anat. 572 - , Aftr. 206. Irifiren 851. Isatis 525. Isis 681. Isodon 585. Isolator 116. Isolirt 116 Isomorph 368. lsopoda 612. Itakomulit 388. Judenfirsche 515. Judenpech 382. Juffleu's System 503. Jugians 523. Julus 612. Jungfrau, Aftr. 179. Juno 206. Juniperus 511. Jupiter 206. Jura 416. Ixodes 621. Jynx 595.

₽.

Rabeljau 608. Rafer 614. Rafermilbe 621. Raferschnecke 625. Ränguruh 584. Raseptiege 620. Rasemilbe 622. Räsepappel 524. Rasestoff 325. Rätchen 470. Kähchenträger 512. Räuzchen 592. Raffeestrauch 518. Raiman 600. Raiserfrone 510. Raleidoskop 99, Rali 264.

— , chlorsaures 266.

— , chromsaures 289. — , fieselsaures 266.

- , kleesaures 305.

— , kohlensaures 265.

— , manganjaures 284.
— falnetersaures 264

— , falpetersanres 264. — , übermangans. 281.

Rali-Alaun 368. Raliglimmer 372. Ralihydrat 264 Ralipplanzen 508. Ralium 263. 362. Ralium-Oryd 264. Ralf 272. 363.

—, fieselsaurer 273.

Ralf, kohlenk. 272. —, phosphorf. 278. - , schwefelsaurer 278. —, unterchlorigs. 274. Ralfbrei 272. Ralkerde 272. Ralfhydrat 272. Ralfmergel 895. Ralfmild 272. Ralfpflanzen 490. Ralkspath 368. Ralfstein 363. Ralftuff 368. 420. Ralfwaffer 272. Ralmus 509. Rolomel 291. Rameel 588. Ramille 517. Ramillenöl 318. Rammeibechse 601. Rammqualle 630. Rammnuschel 627. Rampesche 522. Rampher 318. 513. Ranarienvogel 594. Randis 811. Raninchen 585. Ranker 621. Rannelkohle 336. Ranonenmetall 286. Raolin 369. Rapsel 474. Rarat 294. Rarausche 607. Rardamomen 511. Rarpfen 607. Rarpfenlaus 613. Kartoffel 515. Rarpopse 474. Raschmirziege 588. Raffawa 308. Raffiopea 178. Rastanie 512. Raftor 179. Rate 584. Ratenauge 860. Raufasische Rasse 579. Raulbarsch 609. Raulquappen 603. Rauris 626. Rantschuf 319. 512. Regelrad 40. Regelschnecke 626. Regelschnitte 143. Rehldeckel 558. Rehlkopf 558. Reil 29. Reilbein 536. Reimblatt 452.

Reimsack 475. Reimzellen 458. Reld 463. Relleraffel 612. Rellerhals 513. Relp 505. Rerbel 518. Rerbthiere 613. Rernbeißer 594. Rernschatten 201. Rernseife 316. Reffel 82. Reffelstein 273. Rette, eleftr. 122. Reuper 416. Ribit 597. Riefer 511. Riefer, Anat. 586. Rieferneule 618. Riemenfuß 612. Riemenmold 603. Rienruß 251. Ries 394. Riese 262. Riesel 259. — , Min. 359. Riefelerde 259. 260 Rieselguhr 361. Rieselkupfer 376. Rieselpflanzen 490. Rieselsäure 259. Riefelfandstein 394. Rieselschiefer 360. Rieselfinter 361. Rieselzink 378. Kilo 19. Rirsche 522. Rirschenfliege 620. Rirschgummi 321. Rirschlorbeer 522. Riwi 596. Klaren 325. Rlammeraffe 581. Rlammerfüße 593. Klangsiguren 72. Rlapperschlange 602. Rlatschrese 526. Rleber 325. Rlebfraut 518. Rice 522. - , türfischer 522. Rleefaure 305. Rieefalz 305. Rleideraffe 581. Rleiderschabe 618. Kleisterälchen 683. Kleistische Flasche 118. Rlette 517.

Rletterfisch 609.

Rletterfüße 590. Kletterratte 585. Rlettervögel 594. Klingstein 391. Knäuelgras 508. Rnallgas 235. Anallqueckfilber 314. Anallsäure 314. Aniescheibe 534. Anistersalz 362. Rnobland 509. Rnoten 531. 533. - , gebrannte 252. Rnochenbrüchigkeit 563. Anochengallerte 252. Rnockenhecht 607. Rnochenkohle 251. Anochenleim 252. Anöteriche 513 Rnollen 462 Anorpel 533. Rnorpeltang 506. Anospe 458. Rnospengrund 476 Rnospenhälle 476. Knospenkern 476 Rnoevenmund 476. Knospenträger 476 Rnoten, Aftr. 196. Anotenlinie 71. Anotenpunkt 68 Anurrhahn 609 Roaita 581. Roala 584. Robalt 285. **—** , M. 374. Robaltblüthe 374 Robaltfies 374. Robaltoryd 285. Rochen 82. Rochpunkt 75. Rochfalz 267. Rochstein 368. Rönigeschlinger 601 Königswaffer 239. Köpfchen 472. Rörper 3. - , einfache 217. , zusammenges. 217. Rofferstich 606. Rohl 525. Roble 247. — , M. 358. Rohlenorphgas 254 Rohlensaure 253, Roblenstickstoff 258. Roblenstoff 247. Roblenwafferstoff 255. Rohleule 618.

Rohlmeise 593. Rohlweißling 618. Rofolith 36d. Rolben 81. Rolben, Bot. 470. Rolibri 594. Rolophon 319. Rometen 211. Rondur 592. Roof 335. Ropal 319. Ropf, schwimmender. 606. Ropffüßer 624. Ropflaus 616. Ropfnerven 541. Roralle 631. Roralleninfeln 420. Rorallenriffe 420. Roriander 518. Rorf 451. Rorn 508. Rornblume 517. Rornbohrer 615. Korurade 525. Rornicabe 618. Rorund 367. Rrabbe 612. Rrabbentaucher 598. Rrabe 594. Rrahenaugen 516. Rrapmilbe 622. Rrauterfase 522. Rraft 3. Rraftmeffer 24. Kraftmoment 34. Rrafe 625. Rralle 578. Rrammetevogel 593. Aranic 596. Rrankheit 481. Kranz 469. **Arayp 321. 518.** Rrater 407. Araper 629. Krausemunze 514. Rrebs, Aftr. 179. Rrebse 612. Rreide 363. - , Geog. 417. Areis 141. Rreislauf 538. 556. Rreiselrad 40. Rreosot 338. Rreffe 525.

Rreuzdorn 523.

Rreugfrote 603.

Rreuzotter 602.

Areuzschnabel 594.

Kreuzspinne 621.

Rreugstein 368. Rreugträger 525. Rrote 603. Rrofodil 600. Arone 464. Rronblätter 463. Krontaube 595. Rropfgans 598. Krummbals 515. Rrummuervig 453. Rrullfarn 507. Rruftenthiere 613. Arpstall 12. Arpstalle 236. Riphalldrusen 348. Rrystallistren 236. Rryftalllinfe 572. Krystallmodelle 348. Arpstallographie 343. Arpitallwaffer 235. Rubifmaag 5. Ruchenschabe 617. Ruhlfaß 82. Rublschiffe 330. Rühlvorrichtung 81. -Rummel 518. Rummelol 318. Rurbis 521. Rurbisfrucht 475. Rugel 141. Rugelthierden 633. Ruhbaum 512, Rucfuf 594. Kunfthefe 329. Rupfer 285. — , Min. 375. Rupferglang 376. Rupfergrun 376. Rupferkies 376. Rupferlasur 376. Rupferoryd 286. — , arfenigfaures 286. - , effigiaures 330. - , fohlenfaures 286. — , schwefelsaures 286. Rupferorydhydrat 286. Rupferorydul 376. Rupferschiefer 395. 416. Rupferschwärze 375. Rurfumawurzel 511. Kurzsichtig 108. Rustus 584. Kyanistrung 291. 506.

8.

Laderfee 408. Lab 325. Laberban 608. Labiatae 514.

Labmagen 588. Labrador 370. **Eabyrinth** 571. Lacerta 600. **Lachs** 606. Lachtaube 595. Lackfarben 276. Ladmus 321. 506. Lackfeildlaus 616. Lactuca 515. Lämmergeier 592. Känge, geogr. 155. Längenmaaß 4. Larche 511. Lardenschwamm 506. Läusefraut 514. Lager 443. Lagerungslehre 400. Laichen 604. Lama 588. Lamia 615. Lamium 514. Lampeuruß 251. Lamprete 606. Lampyris 615. Landfrabbe 612. Landschildfrote 600. Lanius 593. Lanthan 218. Lanzenschlange 602. Lapilli 392. Lapis-Lazuli 370. Larus 598. Larve 614. Lasurstein 279. 370. Laternenträger 616. Lathyrus 523. Lattich 515. Laubstrosch 602. Lauch 5114. Lauge 316. Laugenhaft 225. Lauf, Drnith 590. Laufkäfer 615. Laufvögel 596. Laurineae 513. Laurus 513. Laus 616. Lava 392. Lavendel 514. Lavendelöl 318. Layers 417. Leben 478. — ber Pflanzen 480. Lebensbauer ber Pflanzen 496. Lebenserscheinungen 47& Lebenstraft 478.

Lebensorgane 546.

Leber 549. Leberblume 526. Leberegel 629. Lebererz 380. Lecanora 506. Leder 326. Lederhaut 568. Leere, Toricelli's 59. Leguan 601. Legumen 474. Leguminosae 522. Leias 417. Leim 326. Leimgebende Gebilbe 326. Lein 525. Leinsamen 321. Leiter, eleftr. 115. Leitstrahlen 143. Lemming 585. Lemnische Erde 369. Leng. 608. Lemur 581. Leontodon 516. Leopard 584. Lepas 613. Lepidium 525. Lepidoptera 617. Lepus 585. Lerche 594. Lestris 598. Leuchtfrosch 603. Leuchigas 255. Leuchtfäfer 615. Leucojum 510. Leufom 309. Leuzit 371. Levkoje 525. Leydner Flasche 118. Leper, Aftr. 178. Leperschweif 596. Lias. S. Leias 417. Libellula 617. Lichanotus 581. Lichenes 506. Licht 97. Lichtbilder 297. Lichtbrechungs-Bermögen 349. Lichtnelfe 525. Liebesapfel 515. Liegentes 429. Liefc 509. Liescharas 508. Ligustrum 516. Liliaceae 509. Lilie, weiße 509. Lilienstern 628. Lilium 509.

Limax 626.

Limbus 139. Linaria 514. Lineae 525. Linue'iches Syftem 498. Linse 522. — , opt. 103. Linsenerz 376. Linie 3. Linum 525. Lippenblumme 466. Lippenblumen 514. Lipurus 584. Liriodendron 513. Liffabon, Erdb. 409. Lithium 218. LithographischeSteine417. Lithospermum 515. Locomotive 89. Locusta 616. Löcherschwamm 506. Löffelreiher 597. Löffelfraut 525. 268 421. Löthrohr 353. Löthrohrpamme 353. Löwe, Aftr. 179. — , rother 584. Löwenmäulchen 514. Lòwenzahn 516. Lohe 326. Lohgerberei 326. **Eold**, 508. Lolium perenne 508. temul. 508. Lonicera 516. Lorbeer 513. Lori 581. Lootsenfisch 609. Lophius 609. Lophobranchi 606. Lotusblume 526. Loupe s. Lupe. Loxia 594. Lucanus 615. Bucifer 208. Lucioperca 609. **Luchs** 584. Lucen 442. Luckenzähne 537. Luft, Gleichgewicht d. 55. Luftbilder 109. Luftförmig 7. 11. Luftgange 442. Luftpumpe 60. Luftrohre 558. Luftwurzel 444. Lumbricus 623. **L**umme 598. Lunge 557.

Zupe 105. Lurche 598. Lutra 583. Lychnis 525. Lycopodiaceae 507. Lycopsis 515. Lycosa 628. Lymphe 554. Lymphaefaße 554. Lymphforperchen 551. Lyita 615.

Mt. Maasliebchen 517. Macintosh 319. Macropoda 585. Mad 517. **Made** 614. Madenhacker 594. Madia 517. Madreporen 632. Mächtigfeit 398. Männliche Blüthe 469. Magen 548. Magenmund 548. Magensaft 548. Magnefia 365. Magnesia, kohlensaure **2**75. 365. Magnesta, phosphorsaure 365. schwefelsaure **2**75.

Magnestashydrat 365. Magnestt 365. Wagnentspath 365. Magnet 125. Magneteisen 373. Magneteisenstein 125. Magnetismus 125. Magnetfies 373. Magnetnadel 125. Magnium, Min. 275. Maiblume 509. Maisis 607. Maifafer 615. Majoran 514. Mais 508. Maische 330. Maiwurm 615. Mafako 581. Mafrele 609. Malacit 376. Malacopterigii 606. Malapische Raffe 580. Malermuschel 627. Mullotus 607. Malvaceae 524. Malve 524.

野山 326. Malzeiweiß 326. Mammalia 577. Napatas 590. Mandel 522. Mandelflein 391. Randeliteinartig 387. Mandrill 581. Mangan 284, 374. Mangan-Alaun 368. **Rangan**glang 374. Manyanit 374. Manganoryd=Drydul 374. **Rangauorydul 284.** Maugaujaure 281. Manganipath 374. Manganüberorpd 284. Nangold 512. Maniof 513. Manis 586. Manfdinellenbaum 513. Mantelthiere 627. Mantis 617. Marabu 593. Marantha 511. Marder 581. Margaritifera 627. Marienglas 362. 372. Marigni 620. Marf 292. 448. 540. Mark, verlängertes 540. Marfftrahlen 448. Marksubstanz 539. Markzellen 436. Marmor 363. Mars 206. Marsupialia 584. Maschine 36. Maskirt 466. Massengebirge 421. Massengestein 399. Mattix 319. 522. Dlaße, verschiedener Läuder 4. 144. Makkab, verjüngter 145. Materie 3. Mathematik 3. Matricaria 517. Mauerschwalbe 593. Maulbeerbaum 512. Maulbeerspinner 618. Maulesel 587. Maulthier 587. Maulwurf 582. Maulwurfsgrille 617. Maurerwesbe 619. Maus 585. Mauseöhrden 517.

Maxilla inferior 534.

Maxilla superior 534. Medusa 63th Medufenhaupt 625. Medanif 36. Meeraal 608. Meerdrache 606. Meereicheln 613. Meerfeber 631. Meerfeige 631. Meeriloh 612. Meergrundel 609. Meerfate 581. Meerforf 631. Meerfuh 590. Meerneffel 632. Meerpferdden 606. Reerschildfrote 600. Meerrettig 525. Meerschaum 366. Meerichweinchen 586. Meertraube 631. Meerzwiebel 509. Mehlmilbe 622. Mehlthan 616. Reblmurm 615. Meile 144. Meilen, Bergleichung verichiedener 144. Meiler 249. Meise 593. **M**elaleuca 521. Melaphyr 390. Melaffe 310. Melde 513. Meleagris 596. Mel**es** 583. Melica 508. Melilotus 522. Melis 311. Meliffe 514. Meloë 613. Melolontha 615. Melone 521. Melonenqualle 630. Mennige 377. Mensch 579. Weenschenhai 605. Menschenraffen 579. Mentha 514. Menura 596. Menyanthes 516. Mephitis 583. Mercur 206. Mergel 395. Mergelfalf 363. Mergus 598. Meridian, aftr. 167. geogr. 155. **—** ,

magn. 128.

Mertin 592. Meralidae 553. Merope 594. Rejotyp 368. Referideide 627. Reifing 285. Restunk 144. Metacarpus 534. Metalie 260. Metallfliege 620. Metalloide 217. Metalljäuren 260. Metamorphoie 614. Netatarsus 534. Meteoreifen 372. Meteoriteine 372. Neter 4. Metis 206. Mistrossop 105. Milbe 621. Milduer 604. Mildsaft 440. 549. Mildsaftgefäße 44u Vildsäure 306. Milastrage 174. Mildzucker 311. Milium 508. Mila 548. Milleporen 632. Millimeter 4. Miegmuschel 627. Mimosa pudica 529. Mimose 522. Minerale 341. einfache 342. gemengte 342. Mineralogie 341. Minexalquellen 237. Minitspinne 621. Minnte, geom. 137. Mirage 109. Mischungsgewichte 223. Mispictel 374. Misteldrossel 593. Wittag 161. Wittagsfreis 167. Mittagslinie 161. Mittelfuß 534. Mittelhand 534. Mittelnerv 453. Mittlere Bewegung 26. Mörtel 272. Möve 598. Mohn 525. Motofo 581. Molasse 418. Mold 603. Molefüle 23.

Molekularbewegung 23.

Mollusca 624. Molybban 218. Ploment, mechanisches 24. Monadelphia 501. Monandria 500. Monas 633. Monat 190. Mond 194. Mondfinsterniß 202. Mondphasen 197. Mondftein 370. Mondviole 525. Mongolische Raffe 580. Monitor 600. Monoculus 512. Monodon 590. Monoecia 502. Monoepigynie 503. Monogynia 500. Monohypogynie 503. Monofotylen 507. Monoperigynie 503. Mtoose 507. Moos, teland. 506. Moosslechte 506. Moosnengel 445. Mordeln 507. Morgenroth 112. Morgenitern 208. Mormon 598. Meruhin 307. Morus 512. Moschus moschiferus 588. Moschusbaum 513. Motacilla 593. Mucten 620. Mühle 40. Müller 615. Manzen 291. Münzfuß 293. Mügenrobbe 589. Miuffelosen 278. Minggendorfer Söhle 421. Mugil 609. Mullus 609. Multungula 586. Muraena 608. Murex 626. Marmelthier 585. Mus 585, Musaceae 511. Musca 620. Muscari 509. Muschelfalf 416. Muscheln 626. Muschelmächter 612. Muschlig, Min. 349. Musci 507. Muscicapa 593.

Muskatnüffe 513. Dauskel 531. Musten 513. Musfitos 620. Muffasche 513. Mustingold 288. Mustela 583. Mutterpflafter 316. Mya 627. Mycetes 581. Mygale 621. Myosotis 515. Myriameter 145. Myrica 512. Mipricin 317. Myristica 513. Myrmecophaga 586. Dipribe 320. 523. Myriaceae 521. Miyrte 521. Mytilus 627. Myxine 606.

N.

Nabelichwein 587. Nachenthierchen 633. Macht 161. Nachtaffe 581. Nachtbogen 161. Machtfalter 618. Nachtigal 593. Nachtschatten 514. Nachtschwalbe 593. Nachtviole 525. Nadelfisch 606. Madir 157. Magel, Bot. 465. Magelflue 393. Magelmuichel 627. Magethiere 585. Nahrung 478. Nahrungsmittel, blutbildende 563. Nahrungsmittel berPflanzen 481. Nahrungsmittel, erwärs mende 563. -, Behalt berf. 564. -, plastische 563. Nahrungsjaft 549. Maht 468. Naja 602. Nais 623. Mapfichnede 625. Maphta 314. 382. Maphtalin 338. Marbe 468. Rarciffe 510. Narcisseae 510.

Markotifch 514.
Narwal 590.
Nase 570.
Nasenbär 583.
Nashorn 587.
Nashornvogel 594.
Nashornvogel 594.
Nafter Weg 352.
Nasua 583.
Natatores 597.
Natrium 267. 361.
Natrolith 368.
Natrolith 368.

Matron 267. - , fohlenfaures 268. -, salpeters. 266. —, schwefeliaures 268. Matron-Alaun 368. Matronsalveter 266. Matter 361. 601. Matterkopf 515. Natürliches Spstem 498. Naucrates 609. Nautilus 625. Navicula 633. Mebel 84. Mebelfleden 213. Mehelhöhle 421. Nebelkrähe 594. Mebenare, Bot. 443. Mebenblätter 452. Nebenmond 110. Mebensonne 110. Necrophorus 615. Mectarien 470. Regativ eleftr. 116. Meigung, magn. 128 Melfen 525. Melfenöl 318. Melfenstern 628. Nepa 616. Mephelin 370. Neptun 206. Nertunisch 406. Meptunsmanscheite 632. Mereide 623. Merven 531. 539. Mervenknoten 542. Nervenspft., animales 540. —, vegetatives 540 Meffeln 512.

mehfeln 512.
Nehflügler 517.
Nehhaut 572.
Neulicht 198
Neumond 198.
Neumond 198.
Neumond 606.
Neuntödter 593.
Neuroptera 617.
Neufilber 285.
Neutral 226.

男性学 2011 Richmetalic 224. **Butel 26**5. — , Vin. 375. Nibel-Kutumongianz 372. Mideiliain 3 2 Mitteicher 275. Nicee Wismuchalan 375. Aicolines 515. Austricia 236. Michoury old. **136**. Mirren 566. Receibs 52G. Billficfodul 699. 观iohium 21多 Ritidula £15. Ritrogramma 237. Nucley 618. 聚ccc 160. Stor: Licht 129. Morrood 154. 型orium 21名 Kremal, **Geog. 412.** 樊usteu 475。 Russide 596. 野uf 475. Dymphaea 526.

D.

Decarmbein 534 Operhaut 567. — , Bet, 441. Dberfiefer 534. 536 Drectvylas 105. Drevien 379. Ebakirler 615. Dasenfroid 693. Dafenginge 515. Dar 373. Uktandria 500. Ecres 70. Uctopus 625. Diniar 105. Deuliren 460. Ucymum 51% Dehiling 617. Delbaum 516, L'ele, sette 315. - , Autilge 317. Delfaer 615. Delfruglein 626. Delpalme 510. Delidute 315. Delfüß 315, ()estrus 620. Dien, feuriger 626, Offenfruct 474. The 570.

Dennier 581. Dierentier 583. D'incensualie 22. D'mens 392. Durmunde, 271. Ectator 388 then 516. Diemanne 315. Digotion 374. Dime 516. Cim 603. Inage: 587. Unucus 512. Unobrechis 322. **Epal 364.** Eraiiūres 331. 360. Dermen 247. Ophinsters 681. Dring 3ve. Ophone 628. Drum 338. 525. Errottion, **Like 197.** Drangen 523. Drangenblathol 318. Drang-Ulang 361 Orchidene 511. Dreis 51L Diversitions 618. Dram 433. Organe, enriade 435. — , zniammengejette, Est. 113. Organische Chemie 298. Organographie, Bat. 434. Unganum 514. Orioles 593. Erion 180. Orlean 321. Oranbogolum 509. Ormithorhyuchus 580. Drieille 321, 506. Orthagariscus 606. Urthopiera 615. Driclan 591. Drystognofie 343. Oryza 5118. Os frontale 534. Os číi 535. Os ischii 535. Os orcipitis 534. Os parietale 534. Os pubis 535. Os sepiae 625. Os temperale 534. Domium 218. DA 160. Diterlugel 513. Ostracion 606.

Ostres 627.

Other 505.

Other 518.

Other 518.

Other 518.

Other 238.

Other 231.

Other 231.

Other 231.

Other 236.

Over 238.

Over 238.

Over 238.

Over 238.

Over 238.

Over 238.



Bace 586, Pacirydormeta 586. Pacenia 326. Pagurus 612. Palacmon 512. Palamoles 536 Palmeras 612. Kalifadeuwerm **CLL** Beilarinne 218. Salies 20ù Paimae 519. Raimen 510. Salariett 315. Salmicht 310. Balmit 514. Felmkanın 445. Salmercin 51Q. Paladina 626, Barica 388. Sanider 581. Bamchelmuidel 625. Paulerafiel 612. Banzereitekke 600. Sanzericicide 601. Benjerweis 607. Beregci 595. Barageinia 603. Paragritander 598. Papaver 525. Papaveracese 525. Baricenantilus 625. Papilio 618. Baprel 512. Barabel 27. 143. Baradicsicigenbaum 510. Barabicsvogel 594. Paradisea 594. Berallare 152. Barallelfreis 155. Parallelogramm ber Rrafte 27.

Parasita 612. Parfite 495. Barenchym 436. Paris 509. Parra 597. Barthenove 206. Parus 593. Paffatwind 78. Pastinaf 518. Patella 625. Paufilipptuff 396. Pavian 581. Pavo 596. Pb 287. Pech 319. Pechstein 371. Pechsteinporphyr 392. Pecten 627. Pectognathi 606. Pedicularis 514. Pegasus 180. Beitschenmurm 629. Wefari 587. Beftin 321. Pelamys 602. Pelccanus 598. Pelikan 598. Pelopium 218. Pelvis 534. Pelischabe 618. Bendel 17. Pentagon:Dobefaeder 345. Pentagynia 500. Pentamera 615. Pentandria 500. Beperin 396. Perca 609. Pericorillie 503. Perygina 469. Beribelium 183. Beriflas 365. Periode, Geol. 406. Veriodischer Monat 196. Peripetalie 503. Peristalissch 549. Peristaminie 503. Verlboot 625. Perlenmuschel 627. Perlgras 508. Perlhuhn 596. Perlmoos 506. Verlmutter 627. Perlftein 371. Perone 534. Berfio 321. Persens 178. Bernbalfam 522. Peterfilie 518.

Netersvogel 598.

Betrefacten 401. Petrefactologie 403. Petromycon 606. Pfahlwurzel 444. Bfau 596. Pfanenauge 618. Pfeffer 511. — , spanischer 515. Pfesserfraß 595. Pfeffermunze 514. Pfeffermunzol 318. Pfefferstein 396. Pfeifenfisch 606. Vieifeustrauch 513. Pfeifenthon 368. Pfeilfrant 509. Preilwurz 511. Pferd 587. Pafferling 506. Pflanze 431. Pflanzenare 443. Pflanzenbestandtheile, Anfe nahme der 483. Pflanzenfaser 322. Bplanzengallerte 321. Pflanzenfohle 249. Pflanzenphysiologie 478. Pflanzenschleim 321. Phanzentbiere 631. Aiftanzenzelle 435. Pflaster 316. Pflaume 522. - , malabrische 500. Viluascharbein 536. Pfortner 348. Pfote 578. Pfropfen 461. Pfund 19. Pfunde, Vergleichung verichiedener 19. Phaeton 598. Phalaena 618. Phalanges 534. Phalangium 621. Phalaris 508. Pharaondratte 583. Pharmafelith 363. Phasen 197. Phascolus 522. Phasianus 596. Phellandrium 518. Phleum 508. Phoca 589. Phoenicopterus 597. Phoenix 510. Pholas 627. Phenolith 391. Phormium 510. Phosphor 245.

Phosphoresciren 351. Phosphorige Saure 245. Phosphorfaure 245. phododied Phosphormasserstoff 246. Phragmites 508. Phrenologie 543. Phyllostoma 582. Physalia 630. Physalis 515. Physeter 589. Physif 1. Physiologie 530. Picus 595. Pieper 593. Pler 623. Pigment, schwarzes 572. Pigmentmasse 531. Pignolen 511. Pilgermuschel 627. Pillenfafer 615. Bilze 506. Viment 521. Pimpinella 518. Pinguin 598. Vinie 511. Pinna 627. Pinnipeda 589. Pinnotherus 612. Pipa 602. Piper 511. Pintelfloh 512. Pinus 511. Pirol 593. Pisang 511. Pisces 603. Pistacea 5**23.** Vikiu 467. Pisum 522. Pl. 294. Plagiostomi 605. Planeten 204. Planetenspitem 204. 209. Planorbis 626. Platalea 597. Platane 512. Platin 294. 381. Platinschwamm 294. Platteis 608. Platterbse 522. Platydactylus 601. Plesiosaurus 600. Pleuronectes 608. Plumatella 631. Plumbago 358. Plumbum 287. Plutonisch 406. Plutonische Bildg. 421. Poa 508. Bockenholz 523.

Bol, el. 121. - , geog. 154. Polarfreise 163. Bolarftern 159. 176. Poldistanz 171. Polhöhe 185. Polirichiefer 420. Politur 319. Bollen 467. Bollenschlauch 476. Bollux 179. Polyadelphia 501. Polyandria 501. Polybafit 381. Polygamia 502. Polygoneae 513. Polygonum 513. Polygynia 500. Bolyp 625. Polyben 631. Pomeranze 523. Pompeji 409. Populas 512. Poren 8. 567. Porfiboroffo 390. Porfidoverde 390. Porös 8. Porphyr 390. 422. Porphyrarity 386. Porphyrio 597. Portunus 612. Porzellan 277. Porzellanerde 369. Porzellanmalerei 278. Porzellanschnede 626. Pofitiv, el. 116. Posthörnchen 626. Pottasche 265. Pottwal 589. Practfafer 615. Pracession 190. Praparate, cem. 228. Prafentirtellerformig 465. Brehnit 368. Preiffelbeere 514. Presse, hydraulische 53. Bricke 606. Brisma 111. 346. Probirstein 293. Procellaria 598. Processionespinner 618. Procpon 180. Producte, chem. 228. Prosenchym 436. Proteinfloffe 323. Proteus 603. Protogyn 389. Protozoa 633.

Prunus 522.

Pseudopus 601. Psidium 521. Psittacus 595. Psychrometer 84. Pteris 507. Pteropus 582. Ptinus 615. Pulex 620. Bulver 266. Bumpe 63. Punctum trigonometricum Punftforalle 632. Bunfithierden 633. Pupille 572. Buppe 614. Purgirforner 513. Ppramide, dreiseitige 345. Pprolufit 374. Pyrosoma 627. Pyrus 523. Python 601.

2.

Duadersandstein 418. Duadrant 140. Duadratachtflächner 345. Duadratur, Aftr. 198. Quadratmaaß 5. Quadrumana 580. Duagga 587. Duallen 630. Duart 70. Duarz 359. Quarifels 359. Quarzporphyr 390. Quassia 523. Duaftenwurm 622. Quaternare Bildung 411. Dueckilber 290. 379. Dueckfilberhornerz 380. Queckfilberoryd 291. Duegge 508. Duendel 514. Quercitron 321. Quercus 512. Duerder 606. Querfortsat 533. Duermäuler 605. Duefe 629. Duint 70. Duirl 456. Duitte 522. Quittenferne 321.

M.

Raben 593. Racenformig 466. Rad a. d. Welle 37. Rad, Segners 52. Radista 628. Radiatae 517. 我adical 231. 301. Radii vectores 143. Radius 141. Radius, Anat. 534. Räderthierchen 623. Räderwerfe 39. Raffiniren 310. **Raja** 605. Rallus 597. Rana 602. Ranfenfüßer 613. Ranunculaceae 526. Ranunculus 5**26**. Ranzig 315. Raphanus 525. Raptatores 591. Raseneisenerz 373. Rasores 595. Raffen 580. Ratte 585. Raubkäfer 615. Raubmöve 598. Raubthiere 582. Maubvögel 591. Raudidwalbe 593. Raum 2. - , leerer 59. Maumerfüllung 3. Raube 617. Raupentödter 619. Rauten 345. 523.

Rauten=Achtsächner 346. sSedsflächner 347. Bwölfstächner345. Realgar 247. 379. Reaumūr 75. Reben 523. Rebenftichler 615. Rechtläufig, Aftr. 240. Recipient 61. Mectascenston 169. Recurvirostra 597. Reductionsflamme 354. Reflectirt, Lick 98. Refrangirt 102. Regel, die geom. 139. Regen 84. Regenbogen 112. Regenbogenhaut 572. Regengestirn 179. Regenwurm 622. Regulator 89. Regulus 180. Reh 588. Reibung 36.

Reibungebreccie 393. Reif 25. Meiher 596. Reine-Claube 522. Meis 508. Reißblei 358. Reunthier 588. Repulsion 13. 55. Mefultirende Bewegung **2**6. Retepora 632. Retina 572. Retinit 382. Reiorte 81. Mettig 525. Rhabarber 514. Rhamnus 523. Rhamphastos 595. Rhea 596. Rheinfarn 517. Rheinkiesel 259. Rheum 514. Rhinoceros 587. Rhizom 445. Rhizostoma 630. Rhodium 218. Rhododendron 514. Rhomben 345. Rhomben-Octaeber 346. Rhomboeber 347. Rhus 523. Rhynchsenus 615. Ricinus 513. Miechbein 536. 570. Miedgraser 508. Riesenhei 605. Miesenfröte 603. Riefenmuschel 627. Miesenschildfrote 600. Miesenschlange 601. Miesentang 505. Riefenwurm 622. Rigel, Aftr. 180. Minde 449. Rinder 589. Mingeleidechfe 601. Mingelmotte 618. Ringelnatter 601. Ringeltaube 595. Ringgebirge 195. Ringgefäße 439. Rippen 534, 535. Misbe 471. Riebengrafer 508. Ritterfisch 609. Mittersporn 526. Robben 589. Robinia 522. Roccella 506.

Rocen 605. Röhrenmuschel 626. Rethel 373. Rogen 604. Rogenstein 363. Riggen 508. Roheisen 281. Rohr, spanisches 508. Rohrdommel 596. Rohrhuhn 597. Rohrkolben 509. Rohrsanger 593. Mohstahl 281. Nohzucker 310. Rolle 33. Rosaceae 521. Rosen 521. Rosenkäfer 615. Rosenol 318. Rosenquarz 360. Rosmarin 514. Roßegel 623. Roßfäfer 615. Rotationsbewegung 23. Rothbruftchen 593. Mothauge 607. Rothbart 609. Rothbleierz 377. Rotheisenerz 373. Motheisenocker 373. Motheisenstein 373. Rothfeuer 275. Rothgültigerz 380. Mothholz 321. 522. Mothfupfererz 375. Mothliegendes 414. Rothmeffing 286. Mothschwänzchen 593. Rothtanne 511. Nothwärmer 622. Rothzinkerz 378. Rotifer 623. Rubia 517. Rubiaceae 517. Rubin 367. Rubinschwefel 247. Rubus 522. Ruchgras 508. Rübe, gelbe 518. - , weiße 525. Rudenmarf 540. Rudenmarfonerve 541. Rückgrath 533. Rudlaufig, Aftr. 240. Ruffelfäfer 615. Rufter 512. Ruhe 21. 22. Rum 330. Rumex 514.

Ruminantia 587. Rumpf 533. Rundmauler 606. Rundmund 626. Runkelrübe 512. Kupicola 593. Rug 251. Rußichweelen 251. Ruta 523. Rutaceae 523. Ruthenium 218.



Saatfrähe 594. Sabella 622. Saccharum 508. Säbler 597. Säzehai 605. Sägetaucher 598. Samisch=Gerberei 326. Sanger 593. Sauerling 254. Sängethiere 577. Säule, el. 122. — , rhombische 346. Säuren 225. 231. Safflor 321. 517. Safran 510. Saftbehälter 442. Saftgrün 321. 523. Sagittaria 509. Sago 309, 510. Sagopalmen 510. Sagus 510. Sajou 581. Salamandra 603. Sal ammoniacum 271. Sal mirabile Glauberi 268. Salangane 593. Galat 517. Salatschnecke 626. Salbei 514. Salep 321. 511. Salicin 512. Salicornia 512. Salinen 276. Salix 512. Salm 606 Salmiaf 271. Salmiafgeist 271. Salmo 606. Salpen 627. Salpeter 265. 361. Salpeteräther 302. Salveterfäure 238. Salpetrige Säure 238. Salsola 512. Salticus 621.

Salvia 514. Saly 267. Salzäther 301. Salze 226. Min. 382. Salzbilder 261. Salzgärten 268. Salzfräuter 512. Salzpflanzen 267. 490. Salzquellen 267. Salzsäure 239. Salzsümpfe 268. Salzthon 395. Sambucus 516. Samen 475. Samenfnozpe 475. Samengebäuse 474. Sammelglas 103. Sammellinse 103. Sand 394. Sandaal 608. Saubaraf 319. Santer 609. Santhose 79. Sandfohle 336. Sandläufer 615. Sandsegge 509. Sandstein 394. — , blegfamer 388. - , bunter 416. Sandwurm 623. Saphir 367. Saponaria 525. Sarrelle 6117. Satelliten 208. Saturn 206. 209. Sauerampfer 514. Sauerflee 514. Sauerfraut 525. Sauerstoff 228. Sauerfloffiauren 233. Sauermasser 252. Saugadern 554. Saugen 63. Sangpumpe 63. Sauri 600. Sb. 290. Ccabiose 516. Scalaria 626. Scandix 518. Scansores 594. Scapula 534. Scarabeus 615. Scarus 609. Shabe 618. Schackt 429. Stachtelbalme 507. Schädellehre 543.

Schäfchen 84.

Saf 588. Schafrippe 517. Shafwurm 629. Scafal 583. Schalfruckt 474. **Sc**all 69. Shallmellen 69. Scalthiere 624. Scarbe 598. Scatten 98. Shaumcicabe 616. Shaumayps 362. Schaumfalf 363. Scheererit 382. Scheibe 472. Scheibenbluthen 472. Sheibenthierden 633. Scheidewasser 238. Scheindolde 471. Scheingraser 508. Scheitel, geom. 135. Scheitelbein 534. 536. Schellack 319. 616. **डिक्सीहिक ६०४.** Schenfel, geom. 133. Schenfelbein 534. Schenfelschlagaber 553. Scherbenfobalt 246. Schichtenköpfe 398. Schichtenspitem 405. Schichtenwolfe 84. Schichtung 397. Schichtungsgestein 399. Schiefe Ebene 28. Schiefer 412. Schieferig 386. Schieferspath 363. Schienbein 534. Schierling 518. Schießbaumwolle 322. Schießpulver 266. Schiffboot 625. Schiffchen, Bot. 445. Schiffhalter 608. Shildfrebs 613. Schildfroten 599. Scilvfrott 600. Scildlaus 616. Schildnervig 453. Shildpatt 600. Scilfrohr 508. Scillern 351. Schillerquarz 360. Schillervogel 618. Schimmel 506. Schimpanfe 581. Schirm 471. Schirmträger 51& Solate 280.

Solafenbein 534. **S**¢laf 566. Schlag, elektr. 119. Schlagabern 552. Schlangen 601. Solangenfisch 608. Solangenhaupt 628. Schlangenrohr 82. Solangenstern 628. Solangenwurz 513. Schlehen 522. Schleiereule 592. Schleibe 607. Schleimkich 606. Schleimnet 567. Schließfrucht 474. Schließungstraht 123. Saluffelbein 534. Solusselschlagader 553. Solund 548. --- , Bot. 464. Shlupfwespe 619. Schmack 523. Schmalte 285. Somarober 495. Schmaroperfrebse 612. Schmeißfliege 620. Somelz 537. Somelzbarkeit der Min. 353. Schmelzberlen 270. Schmelzpunkt 80. Somerle 607. Schmetterlinge 618. Schmetterlingsblume 466. Somiedeeisen 281. Somierseife 316. Sonabelfisch 609. Schnabelthier 586. Schnacke 620. Schnecke, Anat. 571. Schuecken 625. Schneckenrad 46. Schneeammer 594. Schneeball 516. Soneeglocken 510. Soneehuhn 595. Schneiderlein 607. Schnellioth 288. Schnepfe 597. Sonepfenfisch 609. Schnittland 509. Schnuraffel 612. Schnur ohne Ende 38. Schöllfraut 526. Schotchen 474. Scholle 608. Schote 474. Schraubenthierchen 633.

Schrecken 616. Schreitfüße 590. Schrifterz 381. Schriftgranit 389. Schroll 609. Shuffelschnede 625. Shupe, Aftr. 179. Schulterblatt 534. Schuppe 469. Shuppeneidechse 600. Schuppenflügler 617. Shuppenthier 586. Soutt 394. Schwaden 255. Sowamme 506. Schwärmer 618. Schwalbe 593. Schwalbenschwanz 618. Schwamm 631. **Schwan** 598. Sowanenmuschel 627. Schwanzwespe 619. Schwarzdorn 521. Schwarzdroffel 593. Schwarzgültiger 380. Schwarzföpschen 593. Schwarzfümmel 526. Schwarzspeckt 595. Schwarzwurzel 517. Schwefel-Nethyl 302. Sowcsel, Min. 357. Schwefel 241. Schwefeläther 314. Schwefel-Antimon 290. Schweselarsen 247. Schweselblei 377. Schwefelblumen 241. Schwefeleisen 283. Schweselfäser 615. Schwefelfies 373. Sowefelfohlenftoff 258. Schwefelfupfer 376. Schwefelleber 261. Somefelmangan 374. Schwefelmetalle 244. Schweselmilch 261. 265. Schweselnickel 374. Schwefelsalze 261. Schwefelfaure 242. Schwefelsaurehydrat 242. Somefelfilber 380. Schwefelquecffilber 291. Sowefelwafferstoff 244. Sowefelwismuth 377. Schwefelziun 288. Schwestige Saure 243. Somein 587. Schweiß 569. Sowerbleierz 377.

Sowere 14. Schwerpunkt 35. Schwersvath 274. 364. Schwertstich 609. Schwertlilie 510. Schwertwal 589. Schwiele 567. Schwimmblase 604. Schwimmvögel 597. Schwingungserscheinungen 66. Sowungrad 40. Scilla 509. Scincus 601. Scirpus 509. Sciurus 585. Scelerotica 572. Scolopax 597. Scolopendra 612. Scomber 609. Scorpion 621. __ , Aftr. 179. Scorpionwanze 616. Scorzonera 517. Scrophularia 514. Secale 508. Sechseck: System 347. Secheflächner 344. Secretar 592. Secund 70. SecundarsGebirge 417. Secunde, geom. 137. Secundenpendel 18. Seeadler 592. Geeblase 630. Seeflederniaus 609. Seeforelle 606. Seehund 589. Seeigel 628. Seefalb 589. Seefohl 632. Seefrabbe 612. Geefuh 590. Serlowe 589. Seemaid 590. Seemans 622. Seemeile 145. Geemond 589. Seerocten 613. Seerabe 598. Seerose 526. , guianische 526. Seescheiten 627. Seefdlange 602. Seeschwalbe 598. Geeftern 628. Geestunde 145. Seetaucher 597. Seeteusel 609.

Seetulpen 613. Seewolf 609. Gegelfalter 618. Seggen 508. Sehen 106. Sehne, geom. 141. Sehnerv 572. Sehweite 106. Sehwinkel 146. Seidelbast 513. Seidenaffe 581. Seidenschwanz 593. Seidenspinner 618. Seifen 316. Seifenfraut 525. Seifenstein 366. Seitenbluthe 470. Sefante, geom. 141. Selen 218. Selenit 362. Sellerie 518. Semnopithecus 581. Senf 525. Sennesblatur 522. Sensenfisch 608. Sepia 625. Septim 70. Serpentaria 513. Serpentes 601. Serpentin 305. Scrpula 622. Sesia 618. Setigera 587. Sert 70. Sertant 140. Sicherheitslampe 255. Siderischer Monat 196. Siderit 360. Siebbein 536. Siebenschläfer 585. Sieben 80, 82. Siedepunft 75. Siegelerbe 369. Silber 291. 380. Silberfasan 596. Silberglätte 287. Silberglanz 380. Silberhornerz 380. Silbermöve 598. Silberoryd 293. , falpeterfaur. 293. Silherschwärze 380. Silicium 259. Siliculosa 501. Siliqua 474. Siliquosa 501. Silurus 607. Simia 581. Similor 286.

Simultan, Bot. 441. Sinapis 525. Singdroffel 593. Singvögel 593. Sinnorgane 567. Sinupflanze 529. Sinterfohle 336. Sinus 150. Sirene 603. Sirius 178. Siriusweite 175. Sitta 593. Sigbein 536. Sfelet 533. Sfinf 601. Sforodit 374. Smalte 374. Smaragd 372. Smirgel 367. Soba 268. Sobalit 370. Solaneae 514. Solanum 514. Solen 627. Solidungula 587. Solitare 248. Solstitium 187. Sommerfabenfpinne 621. Commersolstitium 187. Soune 181. Sonnenblume 517. Sonnenferne 183. Sonnenflutterniß 203. Connenflecten 182. Sonnengeflecht 541. Sonneunähe 183. Sonnentag 161. 193. Soolen 267. Sorbus 522. Sorex 582. Sorten 467. Spaltbarkeit 348. Spaltöffnungen 441. Spanner 618. Spanische Fliege 615. Spanischer Pfeffer 515. Spanntraft der Gase 56. Sparganium 509. Spargel 509. Spargelftein 363. Spartium 522. Sparus 609. Spath 370. Spatheisenstein 374. Spat 594. Specht 595. Spechtmeise 593. Speckfäfer 615. Speckmaus 582.

Speckflein 366. Speernase 582. Speiche 534. Speichel 547. Speicheldruse 547. Speisebrei 548. Speiseröhre 548. Speisfobalt 374. Sperber 592. Sperling 594. Spharofiderit 374. Sphagnum 507. Sphinx 618. Spica, Antr. 180. Spiegel 99. , Vot. 450. , erhabener 101. Spiegeleisen 281. Spiegeltelestop 101. Spielarten 467. Spiekglanz 290. Spiegglanzerz 379. Spießhecht 607. Spinacia 513. Spinat 513. Spindel 470. Spindel, Mec. 49. Spindelalge 505. Spindelschnecke 626. SpineU 368. Spinnen 620. Spinnenfisch 609. Spinnenfrebe 612. Spiralgefüße 439. Spirale 49. Spiritus 312. Spikmaus 582. Splint 450. Spodumen 370. Sporen 458. Spornflügel 597. Spottdroffel 593. Sprachrohr 73. Sprechröhre 73. Spreublätter 472. Springbrunnen 51. Springfäfer 615. Springgurfe 521. Springbaase 585. Springmans 585. Springspinne 621. Springwurm 629. Sprigfich 609. Sprigmurmer 628. Sprungbein 536. Spulwurm 629. Squalus 605. Squilla 612. St 288.

Staar 594. —, grauer 109. Stabalge 505. Stabeisen 281. Stabschrecke 617. Stachelbeere 521. Stadelband 606. Stacheiftoffer 608. Stachelhauter 628. Stachelidwein 585. Stadium 145. Starte 308. Starfegummi 308. Starfezucker 308. Stahl 281. Stahlbruunen 284. Stalagmiten 400. Stalaftiten 400. Stamm 445. Standpogel 590. Stanniol 288. Stannum 288. Staphilinus 615. Staubbehalter 466. Staubblitter 463. Staubfähen 466. Staubmeg 468. Staurolith 371. Stearinferzen 316. Steartniaure 315. Stearopten 318. Stechapfel 514. Stechheber 65. Steckmufcel 627. Steigbugel 571. Steinadler 592. Steinbock 588. , Aftr. 179. Steinbutt 608. Steindattel 627. Steinfrucht 474. Steingang 399. Steingut 279. Steinflee 522. Steinfohle 334. , **G**eog. 414. Steinfoblenbildung 414. Steinfohlengas 257. Steinmarber 583. Steinmart 369. Steinol 339. 382. Steinpolpp 632. Steinsalz 361. Steinsamen 515. Steinwälzer 597. Stellio 601. Stempel 467. Stengel 445. Stengelblatter 452.

Stenops 581. Sterna 598. Sternbergit 381. Sternbilder 175, 190. Sternblume 510. Sterneidechse 601. Sternguder 609. Sternfarte 177. Sternforallen 632. Sternmaulwurf 582. Sterntag 193. Sternweite 175. Sternzeichen 190. Stibium 290. Stichforalle 632. Stickling 609. Stickloff 237. Sticktoffornd 238. Stiefelwichse 252. Stiefmütterchen 525. Stiegliß 594. Stier, Aftr. 179. Stilbit 368. Stimmrite 558. Stinffalf 363. Stinfthiere 583. Stirnbein 534. 536. Stock, Bot. 445. Stocklich 608. Stockrose 524. Stoß 24. Stör 605. Störlaus 612. Störungen, Aftr. 211. Stollen 429. Storar 319. Stor**d**, 597. Strahlbläthen 472. 517. Strahlenbrechung, pops pelte 349. Strahlthiere 628. Strandläufer 597. Strandreiter 597. Straß 270. Strauchpolyp 631. Strauß 471. Straußgras 508. Strecker 539. Streichen 398. Streichfeuerzeuge 245. Strichvögel 590. Strickperlen 270. Strigidae 592. Strix 592. Strombus 626. Stromungeerscheinungen 114. Strongilus 629.

Strontian, fohlenf. 364.

Strontian, schwefels. 364. Strontianit 264. Strontium, Min. 275. 364. Strubelwärmer 623. Sruthio 596. Strydnin 308. Strychnos 516. Stubenfliege 620. Stückelalge 505. Sturme 78. Stundenring 173. Sturmmöve 598. Sturmvogel 598. Sturnus 593. Stuphecht 607. Sublimat 80. 291. Sublimiren 80. Subornd 231. 232. Subungulata 585. Súd 160. Súdpol 154. Sündfluth 421. Súßholz 522. Sulphur 241. Sulphurete 261. Sultanshuhn 597. Sumac) 523. Sumpferz 420. Sumpffrabbe 612. Sumpfschildkröte 600. Sumpfichnede 626. Sus 587. Spenit 389. Spenitporphyr 390. Sprophant 615. Sylvia 593. Sympathetische Dinte 285. Symphitum 515. Synantherie 503. Syngenesia 502. Syngnathus 606. Synoicum 631. Syphonia elastica 513. Syringa 516. Spstem 498. animales 540. Spftemkunde b. Pft. 498.

T.

Tabat 515.
Tachypetes 598.
Tachyptera 618.
Taenia 629.
Täubling 506.
Tag 161.
Tagbogen 161.
Tagfalter 618.

Talgsaure 315. Talitrus 612. Xalf 365. Talferde 275. Talkgneiß 388. **Ealfspath** 365. Talpa 582. **Tamarinde** 522. Tanacetum 517. **<u>Eang**</u> 505. **Xangente 141. 150. Eangenttalfraft** 27. **Tantal** 218. Tantalus 697. Lapezierbiene 620. Tapiofa 315. **Tapir** 587. Tarantel 621. **Tarse** 614. Tarsus 534. Taschenratte 585. Tauben 595. Taubnessel 514. Taucher 597. Taucherglocke 6. Taumellolch 508. Tausendgüldenkraut 516 **Tarus** 511. Telegraph, elektr. 129. Telestop 105. Tellina 627. Tellur 218. 381. Tellus — Erbe. Telphusa 612. Temperatur 74. , Angabe verschiedener 76. mittlere 96. Tenebrio 615. Tenston der **Gase 506.**

Tenuirostres 594. Terbium 218. Terebinthaceae 522. Terebratel 626. Teredo 626. Termite 617. Terpentin 319. Terpentinol 318. Terra de Sien**a 3**69. Tertiar-Bebirge 418. Terz 70. Testudo 600. Totradynamia 501. Tetraeder 345. Tetragynia 500. Tetramera 614. Tetrandria 500. Tetrao 595. Tetrodon 606.

Teufelsbreck 521. Teufelsnadeln 617. Xhau 85. Thauwurzel 444. Thea 524. Theer 338. Theerol 338. Theestrauch 524. Theilbarkeit 7. Theilden, fleinste 7. Thenardit 362. Theobroma 524. Thermen 237. Thermometer 74.

, Bergleichung verschied. 76. Thier 528. Thierkohle 251. Thierfreis 190. Thierfunde 528. Thierreich, Gintheilung 574. Thomsonit 36%. Thon 277. — , Min. 368. 395. Thon-Elsenstein 373. Thonerde 276. , schwefelf. 276.

Thonerdebeize 276. Thongallen 394. Thonmergel 395. Thonpflanzen 491. Thonschiefer 388. Thonstein 395. Torax 535. Thorictis 600. Thorium 218. Thranenbein 536. Thran 315. Thunfisch 609. Thunnlaus 612. Thurmfalke 592. Thurmschwalbe 539. Thymian 514. Thynnus 609. **Tibia** 534. Tiger 584. Tigerschlange 601. Tinea 618. **Tinfal** 363. Xinte 305.

—, sympathet. 285. — , unausloschl. 293. Titan 218. Tobbi 510. Todtengräber 615. Todtenkopf 618. Töpferthon 368. Toise 144.

Tollfirsche 514. Toluifera 522. Tomato 515. Tomback 286. **Topas 372.** Topfstein 365. Topinambur 517. **Torf** 334. **Torfmoos 334.** 507. Torpedo 605. Torricelli's Leere 59. Tortrix 618. Totanus 597. Toxotes 609. Trabanten 208. Tracheen 613. Trachyt 392. 424. Träger 466. Trägheit 7. 22. Traubchen 471. Traganthgummi 321. 522. Trampelthier 588. Transmission 37. Transporteur 137. Trapp 389. Trappe 596. Trappgebilde 423. Traß 274. 396. Traube 471. Traubenhyacinthe 509. Traubenzucker 311. Trauermantel 618.

Travertin 420.

Treibwelle 38.

Trepang 628.

Triandria 500.

Trichechus 589.

Trifolium 522,

Trigynia 500.

Trimera 614.

Triticum 508.

Trochilus 594.

Trombidium 621.

Trommelhöhle 571.

Tommelfell 571.

Tromben 79.

Trong 362.

Tringa 597. Tripel 369.

Triton 603.

Trilobiten 413.

Trigla 609.

Trichocephalus 629.

Trigonometrisch 149.

Trespe 508.

Trias 416.

Trigonocephalus 602. Trompetenschnede 626. Trompetenthierchen 633.

Troduct Weg 35% Tropikvogel 598. Tropisch 188. Truffeln 507. Truice 608. Trugdolde 471. Truthahn 596. Türbot 60& Türkenbund 509. 628. Türfischroth 518. Tuff 396. Tufan 59**5.** Tulipa 509. Xulpe 509. Tulpenbaum 513. Tunicata 627. Tuufenmuschel 627. Turbellaria 623. Turbine 52. Turbo 626. Turdus 593. Turmalin 371. Turteltaube 595. Tussilago 517. **Typha** 509.

u.

Uebergangsgebirge 413. Uebermangansaure 285. Ueberoryd 231. Ueberständig 469. Uferschwalbe 593. Uhr 44. Uhu 592. Mistiti 581. Ulme 512. Ulmus 512. Ulna 534. Ultramarin 279. 370. Umbelliferae 518. Umbra 373. Umständig 469. Unau 586. Undurchdringlichfeit 6. Unfe 603. Unorganische Chemie 227. Unruh 49. Unterfieser 537. Unterlauge 316. Unterschwefelfaure 232. Unterschweflige Saure222. Unterständig 469. Ungertrennliche 595. Upas tieute 512. 516. Upupa 594. Uran 218. Uranoscopus 609.

Uranus 206. 209. Urgebirge 405. Uria 598. Urnenthieren 633. Urochs 589. Urstoffe 217. Ursus 583. Urtica 512.

V.

Vaccinium 514. Valeriana 517. Vampyr 582. Vanadium 218. Vanellus 597. Vanille 511. Warech 505. Begetatives Nervenspftem 540. Weilchen 525. Beilchenwurz 510. Wenen 553. Benus 206. Veratrum 509. Verbascum 515. Berbindung, Chem. 218. Verbindungsarten 221. Verbindungsreihe 222. Verbindungestufen 222. Verbreitung d. Pfl. 469. Werbrennung 230. Verbrüdert 467. Berdampfen 80. Werdauungsorgane 546. Werdunstung 83. Bergismeinnicht 515. Werkoblung, langsame333. Werfoofen 335. Vermehrungsorgane, Bot. 457. Bermobern 328. Veroneser Grun 374. Verfteinerungen 403. Versteinerungslehre 403. Berwittern 236. **Vertebrata** 576. Berticalfreise 167. Berwandtschaft, cem. 218. Vespa 619. Vespertilio 581. Befta 206. Vibrio 633. Viburnum 516. Vicia 522. Victoria, Aftr. 206. — , Bot. 526. Vicunna 588.

Wielfraß 583. Wielhufer 586. Wierhander 580. Vinca 516. Viola 525. Biolen 525. Violarineae 525. Vipera 602. Vitis 523. Vitriol, blauer 286. - , grüner 284. Bitriolol 243. Viverra 583. Bogel 590. Wogelbeerbaum 522. Wogelmilch 509. Wogelspinne 621. Volta'sche Säule 122. Volvox 633. Voluta 626. Borderhüftbein 536. Worhof 571. Vorfammer 555. Vorlage 81. Vorstoß 81. Vorticella 633. Vorwärmer 82. Bulcane 407. 425. Bulcanische Bilb. 421. Valtur 592.

W.

Waage 19. , Mftr. 179. Wabenfröte 602. Wachholder 511. Wachholderbeerbroffel593. Wachholderöl 318. **Wads** 317. Wachsbaum 512. Wachshaut 591. Wachspflanze 521. Wachsthum 478. Wachtel 595. **Wacke 390**. Wabenbein 584. Wadvögel 596. Wägen 19. Wärme 73. —, Fortpflanzung b. 91. -, gebundene 94. —, latente 92. - mittlere 96. -, specifische 95. - , Arablende 92. Barmecapacität 95.

Wärmeleiter 92.

Waid 525.

Wal 589.

Waldböcke 621. Waldmeister 518. Waldrebe 526. Waldschnepfe 597. Walfishaas 625. Walfischaffel 612. Walfischvocken 613. Walferde 395. Wallnußbaum 523. Walrath 589. Walroß 589. Watthiere 589. Walzenschlange 601. Walzenschnecke 626. Wandbiene 620. Wandelfüße 592. Wandelsterne 204. Wanderheuschrecke 616 Wanderratte 585. Wandertaube 595. Wandervögel 590. Wanzen 616. Warneibechse 600. Waschhär 583. Waschblau 285. Wasd=Schwamm 631. Wasser 235. Wafferbildungen 406. 412. Wasserfähen 505. Wasserfendel 518. Wasserpoh 612. Wassergehalt d. Luft 83. Wafferglas 266. Wasserhose 79. Wasserhuhn 597. Wasserjungfern 617. Wafferfafer 615. Wafferläufer 597. Waffermann 179. Waffermörtel 274. Wassermold 603. Wassermotte 617. Wasseralle 597. Wasserratte 585. Wasserschierling 520. Wasserschlängelchen 623. Wafferschlinger 601 Wassersvinne 621. Bafferstoff 233. Wafferftofffauren 234. Waffertreter 616. Bafferwanze 616. Wau 321. Wawellit 368. Weberfarde 516. Bechselwirthschaft 493. Beg, trodner 352. - , naffer 352. Wega 178.

